



**ALICE ELIZABETH
GONZÁLEZ FERNÁNDEZ**

Dra. Ing.

aliceelizabethgonzalez@gmail.com

Av. Rivera 2221 Ap. 404 - C
P. 11.212 Montevideo - UR
UGUAY
2711 3386 int. 250

SNI

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente
Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 18/09/2018
Última actualización SNI: 18/09/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ingeniería - UDeLaR / IMFIA - Departamento de Ingeniería Ambiental / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Av. Julio Herrera y Reissig 565 / 11300 / Montevideo , Montevideo , Uruguay

Teléfono: (+598) 27113386 / 250

Correo electrónico/Sitio Web: aliceelizabethgonzalez@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental) (1998 - 2000)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Contaminación Sonora en Ambiente Urbano: Optimización del tiempo de muestreo en Montevideo y desarrollo de un modelo predictivo en un entorno atípico

Tutor/es: Esteban Gaja Díaz

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Acústica urbana Modelación Mediciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

MAESTRÍA

Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) (1994 - 1998)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: Una aproximación a la metodología del tratamiento del problema de la contaminación sonora en la ciudad de Montevideo

Tutor/es: Esteban Gaja Díaz

Obtención del título: 1998

Palabras Clave: Acústica urbana Mediciones ambientales Exposición ambiental a ruido

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Formación Ambiental (1996 - 1997)

Foro Latino Americano de Ciencias Ambientales , Argentina

Título de la disertación/tesis: Ambiente Urbano: Niveles de Contaminación Sonora (Caso Montevideo)

Tutor/es: Rubén Pesci - Esteban Gaja Díaz

Obtención del título: 1997

Institución financiadora: Agencia Catalana del Gas , España

Palabras Clave: Acústica urbana gestión urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

GRADO

Ingeniería Civil (1984 - 1989)

Universidad de la República - Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1989

Palabras Clave: ingeniería sanitaria Ingeniería hidráulica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica y sanitaria

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

V Curso Internacional de Evaluación Ambiental Estratégica (01/2016 - 01/2016)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Fundación de Estudios Avanzados de Buenos Aires , Argentina

100 horas

Palabras Clave: Impacto Ambiental Evaluación Ambiental Estratégica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Tutoría didáctica (formación en servicio) (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

54 horas

Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería Educación Ambiental elementos de ingeniería ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Enseñanza de la Ingeniería

Diseño de Estrategias Didácticas 2.0 (01/2015 - 01/2015)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Organización de los Estados Americanos , Uruguay

Palabras Clave: TICs Estrategias didácticas inteligencias múltiples

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Estrategias didácticas

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / TICs aplicadas a la enseñanza

Algunos tópicos de acústica arquitectónica y ambiental (01/2011 - 01/2011)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Acústica Ambiental acústica arquitectónica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica

Metodologías de Enseñanza y Evaluación (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

50 horas

Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería Evaluación educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación

Formación en tutoría virtual, Edición 39ª (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales /

Organización de los Estados Americanos , Uruguay

Palabras Clave: educación virtual TICs educación a distancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación a distancia

Accidentes Químicos (01/2009 - 01/2009)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Palabras Clave: toxicología Ambiental Riesgos químicos Gestión de Contingencias

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Riesgos ambientales

Comunicación en el aula (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería Comunicación educativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Comunicación educativa

Informática Educativa y Elaboración de Materiales (01/2007 - 01/2007)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería TICs enseñanza de las ciencias

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Acústica de Salas (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Escuela Universitaria de Música - UDeLaR, Uruguay

15 horas

Palabras Clave: Acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica

Evaluación y Gestión Ambiental (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Instrumentos de Gestión Ambiental

Evaluación en el Aula Universitaria (01/2006 - 01/2006)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Evaluación Enseñanza universitaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza universitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación

Curso Internacional sobre Geología Médica (01/2005 - 01/2005)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay
Palabras Clave: toxicología Ambiental Geología Médica

Aprendizaje de las Ciencias (01/2005 - 01/2005)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería enseñanza de las ciencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Epistemología y Educación Científica (01/2004 - 01/2004)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Curso Internacional sobre Diseño, Operación y Clausura de Rellenos Sanitarios (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Asociación de Residuos Sólidos , Argentina
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Gestión de Residuos Sólidos

Acondicionamiento Acústico (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Ingeniería Acústica

Acústica Urbana (01/2001 - 01/2001)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
30 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Diseño y Cálculo de Instalaciones de Gas por Cañería (01/2000 - 01/2000)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / GASEBA , Uruguay
40 horas
Palabras Clave: Gas por cañería Instalaciones domiciliarias
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Instalaciones domiciliarias

Gestión de los Recursos Hídricos (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
40 horas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Tóxicos laborales y salud (01/1999 - 01/1999)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Ocupacional / Toxicología

Curso de Formación para Auditores Ambientales ISO 14.000 (UNIT- AENOR) (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Uruguayo de Normas Técnicas , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Auditoría Ambiental ISO 14.000

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Gestión Ambiental en la Empresa (01/1998 - 01/1998)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Camara de Industrias del Uruguay , Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Impacto Ambiental de emprendimientos mineros y restauración de terrenos (01/1998 - 01/1998)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

40 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Sistema de Gestión para la prevención de riesgos laborales Norma UNE 81900 (01/1998 - 01/1998)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

Palabras Clave: Higiene Ocupacional Sistemas de Gestión Riesgos laborales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

VIII Curso sobre Evaluación del Impacto Ambiental (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Organismos internacionales / Organismos Internacionales / Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo , Uruguay

Palabras Clave: Impacto Ambiental Evaluación Ambiental

El análisis multivariado y su aplicación a los recursos naturales (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: estadística aplicada Análisis multivariado Estadística multivariada

Acústica General y Urbana (01/1997 - 01/1997)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: Acústica urbana Acústica Acústica Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica

Tratamiento Estadístico de Datos Experimentales (01/1996 - 01/1996)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: estadística aplicada

Evaluación de Impacto y Gestión Ambiental (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga / UCUDAL - Facultad de Ciencias Empresariales , Uruguay

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ecotoxicología Ambiental (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: toxicología Ambiental ecotoxicología

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Toxicología Ambiental

Evaluación del Impacto Ambiental y Social (01/1995 - 01/1995)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales /

Organizaciones Sin Fines de Lucro / Redes Amigos de la Tierra Uruguay , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Impacto Ambiental

Workshop Internacional sobre Ruido y Vibraciones (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Instituto Argentino de Seguridad , Argentina

Palabras Clave: Acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica

Tratamiento Estadístico de Datos Ambientales (01/1995 - 01/1995)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: estadística aplicada

Drenaje urbano (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Litoral , Argentina

Palabras Clave: Ingeniería hidráulica Sistemas de drenaje Drenaje urbano

Seminario sobre Evaluación de Impactos Ambientales (01/1994 - 01/1994)

Sector Empresas/Público / Empresa Pública / Obras Sanitarias del Estado , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Evaluación de Impacto Ambiental en la Gestión Pública (01/1993 - 01/1993)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente / MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Uso de biomonitoreo como base para la evaluación de riesgo en ambientes costeros (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Companhia Ambiental do Estado de São Paulo , Brasil

12 horas

Palabras Clave: ecotoxicología Biomonitoreo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Impacto ambiental de las obras públicas (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Otros / Otros , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Limnología General y Aplicada (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Ecología Limnología

Evaluación y Prevención de la Contaminación del Medio Ambiente Atmosférico e Industrial (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

40 horas

Palabras Clave: Contaminación de aire Control de la Contaminación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

tratamiento de efluentes industriales por reactor anaerobio de flujo ascendente (01/1993 - 01/1993)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Companhia Ambiental do Estado de São Paulo , Brasil

32 horas

Palabras Clave: Tratamiento de efluentes UASB Tratamiento anaerobio

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Diseño de Presas de Tierra (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

58 horas

Palabras Clave: Presas de tierra Riego

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica

Higiene Industrial (01/1992 - 01/1992)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Uruguaya de Seguridad para la Prevención de Accidentes (AUSPA) , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: Ambiente y Salud Higiene Ocupacional

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Tratamiento y Reuso de Aguas Negras (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: ingeniería sanitaria Tratamiento de efluentes Reuso de aguas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

El Problema Global de la Lluvia Ácida (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: Acidificación ambiental Lluvia ácida
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Eliminación de Nutrientes en Líquidos Residuales (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: remoción de nutrientes Tratamiento de efluentes Lodos activados
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Calidad y Manejo de Bahías y Zonas Costeras (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
40 horas
Palabras Clave: gestión ambiental calidad de aguas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Teoría y Práctica de Modelos Hidráulicos (01/1990 - 01/1990)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Ingeniería hidráulica Modelación física
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica

Curso Itinerante sobre Hidrología Isotópica (01/1989 - 01/1989)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / No corresponde / Organismo Internacional de Energía Atómica, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: ingeniería ambiental Trazadores ambientales Hidrología
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Pensamiento de Diseño - Escuela de Verano (2017)

Tipo: Taller
Institución organizadora: UdeLaR Espacio Interdisciplinario, Uruguay
Palabras Clave: diseño innovación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Diseño

Educación Superior Interdisciplinaria: Escuela de Invierno y Comunidad de Práctica (2016)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de la República - Espacio Interdisciplinario, Uruguay
Palabras Clave: Interdisciplina enseñanza interdisciplinaria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación Interdisciplinaria

Seminario - taller sobre Enseñanza para la Comprensión (2003)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Enseñanza para la Comprensión EpC Proyecto Zero Harvard
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Taller de Ética para Ingenieros (2003)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Palabras Clave: Ética Responsabilidad Profesional
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Ética / Ética aplicada

Seminario de Profundización en Formación Docente de la Unidad de Enseñanza de Facultad de Ingeniería (2002)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad de la República, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Taller sobre Monitoreo de Calidad de Agua en Embalses (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Red Internacional de Gestión Ambiental de la Cuenca del Río de la Plata, RIGA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Modelación ambiental

Taller sobre Modelación Ecológica de Lagos y Embalses (2001)

Tipo: Taller
Institución organizadora: Red Internacional de Gestión Ambiental de la Cuenca del Río de la Plata, RIGA, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Modelación ambiental

Control de Ruido (2001)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Universidad de la República, Facultad de Ingeniería, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Acústica

Workshop de Introducción a las normas ISO 14.000 (1998)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Environmental Resource Services Inc. - COUSA, Uruguay
Palabras Clave: gestión ambiental ISO 14.000
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Certificaciones Ambientales

Tutoría sobre la Acústica en la Edificación (1997)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Sociedad Española de Acústica, España
Palabras Clave: Acústica de recintos Proyecto acústico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica

Influencia del sector energético nacional sobre el problema del Cambio Global (1996)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: DINAMA, Uruguay
Palabras Clave: Cambio climático

El Sistema de Gestión Ambiental y la Auditoría Ambiental (1996)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Cámara de Industrias del Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: gestión ambiental Sistemas de Gestión

Planeación estratégica en Salud Ocupacional (1995)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: AUSPA, Uruguay
Palabras Clave: Salud Ocupacional

La Gestión Ambiental (1995)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: DINAMA, Uruguay
Palabras Clave: gestión ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Tratamiento de Efluentes (1993)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: OSE, Uruguay
Palabras Clave: ingeniería sanitaria Tratamiento de efluentes
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Nuevas Alternativas para el Reciclaje de Residuos Domésticos (1993)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Instituto Goethe, Uruguay
Palabras Clave: residuos sólidos reciclaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Francés

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Portugués

Entiende bien / Habla regular / Lee muy bien / Escribe regular

Italiano

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /Acústica Aplicada

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /gestión ambiental

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /Ambiente y salud

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /Ingeniería ambiental

INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

Ingeniería del Medio Ambiente /Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas /Ingeniería Sanitaria

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Ingeniería - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2015 - a la fecha)

Profesora Titular ,35 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 5
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (01/2009 - 04/2015)

Profesora Agregada ,40 horas semanales / Dedicación total
Entre 2010 y 2011 es Investigadora Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, al que reingresa en el mismo Nivel en el año 2013.
Responsable de asesoramiento aen materia de uso de geosintéticos en sistemas de tratamiento de efluentes de una planta de producción de bioetanol en Holanda (2009). Asesora en el proyecto Elaboración de un protocolo para la medición de emisión de ruido, ruido ambiental y realización de mapas de ruido, según lo establecido en la resolución 627 de 2006, que lleva adelante la Universidad de Medellín a solicitud del Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial (2009). A Solicitud de la Inspección de Química de la Universidad del Trabajo del Uruguay, diseña y dicta un curso semipresencial sobre Gestión Ambiental orientado a capacitar a los profesores de Química de los Bachilleratos Tecnológicos de esa institución (2009).
Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/2000 - 01/2009)

Profesora Agregada ,40 horas semanales
Profesora Agregada (Grado 4) Efectiva del Departamento de Ingeniería Ambiental del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA) de Facultad de Ingeniería. El 15 de octubre de 2002, designada por el Consejo de Facultad, asume la Jefatura del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA. Coordina todas las actividades de enseñanza, extensión, investigación, y formación del equipo humano. Dirige las actividades del Grupo de Investigación del Departamento de Ingeniería Ambiental (GIDIA). A cargo de los aspectos ambientales en el Convenio entre Facultad de Ingeniería e IMM para analizar la posible implantación de un parque eólico en Punta Yeguas (2008). A cargo de los aspectos vinculados a ruido en el Convenio entre Facultad de Ingeniería (IIE) y UTE para estudiar los efectos ambientales de la ampliación de la Estación de Transformación situada en Durazno y Eduardo Acevedo (2008). Curadora, junto al Dr. Luis Teixeira, de la exposición El Desafío del Agua organizada por el Centro Cultural de España y el IMFIA (2008). Evaluadora externa invitada para el Programa de Ingeniería Ambiental de la Universidad de Medellín (Colombia) con vistas a la renovación de su acreditación (2008). Asesora

en el proyecto Diagnóstico de la exposición y efecto del ruido en la población que frecuenta establecimientos nocturnos en la ciudad de Medellín, llevada adelante por la Universidad de Medellín y la Universidad CES para la Secretaría de Salud de la Alcaldía de Medellín (2007). Asesora en el Proyecto de Investigación Estudio comparativo entre las mediciones de ruido ambiental urbano a 1,5 y 4 metros de altura sobre el nivel del piso en la ciudad de Medellín, Antioquia Colombia, llevado adelante por el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid y la Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia) (2007). Asesora en el proyecto Diseño de una red de monitoreo de ruido urbano para el Valle de Aburrá, llevada adelante por la Universidad de Medellín, el Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid y la Universidad de Antioquia (Medellín, Colombia) para la Autoridad Ambiental del Valle de Aburrá (2007). Estada en la ciudad de Medellín (Colombia) en calidad de especialista en ruido urbano, invitada por las Universidades de Antioquia, de Medellín, y Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid (2007). Participa en la mesa de trabajo para la puesta en marcha del proyecto entre las Universidades de Dalhousie (Canadá) y UdeA para la puesta en marcha de un Postgrado en Gestión Costera (2005). Representante del IMFIA para la implementación del Sistema de Evaluación del Desempeño Docente en la Enseñanza (SEDE) en el Instituto (2005 a la fecha). Coordinadora alterna del grupo de trabajo de la Facultad de Ingeniería para apoyo al sector productivo en el tema Cadena Láctea (2005-2006). Integra la Subcomisión Académica del Postgrado de Ingeniería Ambiental (SCAPA) (2005 a la fecha). Integra el Grupo de Trabajo para la puesta en marcha de un postgrado sobre Tecnología de la Madera (2005). Revisora de la Guía de Diseño y Operación de Sistemas de Tratamiento de Efluentes de Tambo, del Ing. Marcelo Pittamiglio, editada por DINAMA y CONAPROLE (2004). Participa en ensayos de tratabilidad de efluentes industriales solicitados por una industria láctea (2003). Integra la comisión designada por el Decanato para la puesta en marcha de una Especialización Profesional en Higiene y Seguridad Industrial (2002-2003). Participa conjuntamente con la Ing. Julieta López (por el DIA IMFIA) en un Grupo de Trabajo con los Ing. Raúl Prando y César Michelotti del Instituto de Ingeniería Química para la orientación de un Proyecto de fin de carrera de Ingeniería Química (2002). Ensayos de laboratorio para validación de un prototipo de interceptor de grasas para uso doméstico de acuerdo con Norma UNIT vigente (Comitante: Camper Ltda.) (2002) Colabora con la Prof. Ing. Ana Cossavella de la Universidad Nacional de Córdoba (Argentina) en procesos

Escalafón: Docente
Grado: Grado 4
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (11/1996 - 11/2000)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales
Profesora Adjunta efectiva (por concurso de méritos) del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA. Participa en el staff docente del Departamento llevando adelante diversas tareas. Colabora con dos grupos del curso de Ciencia, Tecnología y Sociedad en investigaciones sobre el Convenio de Mapa Acústico de Montevideo (1999). Participa en ensayos hidráulicos de validación de prototipos sanitarios (1998). Participa en ensayos hidráulico-sanitarios de validación normal de prototipos de inodoros de línea ecológica (1997). Informe sobre connotaciones ambientales de la conversión de la Central Térmica José Batlle y Ordóñez al uso de Orimulsión como combustible (1997).

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1993 - 10/1996)

Profesora Adjunta ,40 horas semanales
Profesora adjunta interina del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA. Participa en el staff docente del Departamento llevando adelante diversas tareas. Participa en ensayos hidráulico-sanitarios de validación normal de prototipos de inodoros de línea ecológica y de cisternas (1996).

Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (10/1991 - 09/1993)

Asistente ,40 horas semanales
Asistente interina del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA. Participa en el staff docente del Departamento llevando adelante diversas tareas. Colabora en la preparación de las Notas sobre Eliminación de Nutrientes en Líquidos Residuales (1991).

Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1991 - 09/1991)

Ayudante (Grado 1 contratado) ,30 horas semanales

Contratada por el IMFIA como Ayudante, con cargo al convenio entre la Universidad de la República y la Administración Nacional de Usinas y Transmisiones Eléctricas (UTE) para el desarrollo de un modelo matemático hidrológico de la cuenca del Río Negro. Participa en tareas de calibración del citado modelo en su versión para equipo IBM 4341. Participa en los trabajos de análisis de la calidad de la información pluviométrica disponible a través del método de componentes principales, en software desarrollado por el Centro de Cálculo (CeCal) de la Facultad de Ingeniería para el mismo equipo. De este trabajo surgen informes internos sobre la calidad de datos en cada subcuenca analizada y un informe global sobre el total de los trabajos de depuración realizados en la Cuenca del Río Negro. Lleva adelante tareas referidas a la revisión y simplificación del método de generación de tormentas de diseño en nuestro país que propone el Ing. A. Rodríguez Fontal 1980.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/1991 - 03/1991)

Ayudante (Grado 1 contratado) ,30 horas semanales

Contratada por el IMFIA como Ayudante (docente Grado 1) con cargo al Convenio entre la UdelaR y la IMM para el estudio preliminar de los muestreos de calidad de aguas realizados en las playas de Montevideo entre 1988 y 1990.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/1990 - 12/1990)

Asistente (contratado) ,40 horas semanales

Contratada por el IMFIA como Asistente (Docente Grado 2) con cargo al Convenio entre la Universidad de la República y el Ministerio de Transporte y Obras Públicas (MTO) para el estudio hidráulico del vertedero de la Laguna del Sauce, a través de un modelo físico de fondo móvil apoyado con modelación matemática. Desarrolla, conjuntamente con la Ing. L. Yelpeo, un modelo computacional para la simulación de oleaje en aguas playas.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (05/1989 - 03/1990)

Ayudante (Grado 1 contratado) ,30 horas semanales

Contratada por el IMFIA de Facultad de Ingeniería como Ayudante (Docente Grado 1) con cargo al convenio entre la Universidad de la República y la Delegación Uruguaya a la Comisión Mixta de la Laguna Merín (D.U./C.L.M.) para el estudio hidráulico del Río Cebollati, a través de un modelo matemático y un modelo físico presurizado.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Acústica Ambiental (03/1996 - a la fecha)**

A través de esta línea se trabaja en la comprensión de los fenómenos de generación y propagación de ruido ambiental, predicción de niveles sonoros, modelación, predicción de consecuencias sobre la calidad acústica del entorno y sobre las poblaciones expuestas. Esta línea de investigación comenzó y se consolidó en torno a la Acústica Urbana, trabajando en la ciudad de Montevideo. La experiencia desarrollada permitió ampliar y profundizar la línea de trabajo en cooperación con Universidades de otros países, en particular de España, Colombia y Argentina. El fuerte desarrollo de la energía eólica en nuestro país impuso un nuevo desafío: estudiar la incidencia acústica de aerogeneradores de gran porte y desarrollar una metodología mejor que las existentes para su análisis. Este problema no ha sido aún laudado a nivel internacional. Nuestro grupo de investigación ha propuesto un nuevo modelo de propagación para parques eólicos de llanura y un abordaje para estudios de impacto acústico que han sido bien recibidos en eventos internacionales. Se trabaja ahora en la determinación experimental de coeficientes en laboratorio (túnel de viento) para

mejorar los resultados del modelo, y en la ampliación de los casos de aplicación para incorporar los parques eólicos de serranía. Se ha incursionado exitosamente en el estudio de problemas particulares como inestabilidades termoacústicas en motores de gran porte y fenómenos de aeroacústica resultantes de la incidencia del viento sobre fachadas y edificios. Actualmente la línea de investigación sobre Acústica Ambiental incorpora asimismo el estudio del ruido social, designación con que actualmente se hace referencia a los problemas de contaminación sonora que se generan en el exterior de los locales de recreación nocturna; el desarrollo de una metodología para la realización de mapas acústicos estratégicos; y aplicaciones varias de control de ruido y vibraciones incluyendo el desarrollo de materiales acústicos de bajo costo a partir del reciclaje de residuos textiles. El desarrollo y las proyecciones a futuro de esta línea de investigación están sostenidos en la disponibilidad de equipamiento confiable y calibrado para la realización de trabajo de campo y laboratorio: dos sonómetros de Clase 1, un dosímetro de Tipo 1 y tres calibradores de campo de tipo 1. Los instrumentos se calibran anualmente en laboratorio certificado internacionalmente.

Mixta

20 horas semanales

Facultad de Ingeniería, IMFIA Departamento de Ingeniería Ambiental , Coordinador o Responsable
Equipo: REZZANO, N. , GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCIÉ, J. , DEAMBROSI PAPINI, M. , PAIS, JUAN I. , OLAZÁBAL, L. , SILVA RODRÍGUEZ, FELIPE J.

Palabras clave: Acústica urbana Acústica Ambiental contaminación sonora control de ruido

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ambiente y salud (03/1990 - a la fecha)

En esta línea se trabaja en el rol del ambiente como determinante de la salud pública y la calidad de vida. Una de las áreas en que se ha trabajado más largamente es el estudio epidemiológico de poblaciones expuestas a ruido ambiental, social u ocupacional, con el objetivo de profundizar en el conocimiento acerca del vínculo entre exposición a ruido y efectos sobre las poblaciones expuestas, con énfasis en molestia. La relación entre niveles de presión sonora y población uruguaya altamente molesta está siendo estudiada para ruido de tránsito y para ruido de aerogeneradores. El vínculo entre elevados niveles sonoros, adicciones y conductas agresivas viene ocupando buena parte de la atención en esta línea de trabajo, por entender que su actualidad y poca visibilidad conducen a veces a toma de decisiones que no contribuyen a mejorar la convivencia en la sociedad. En ese sentido, el ruido social es un tema de estudio que se aborda desde la cuantificación de niveles de presión sonora, los fenómenos de propagación, la molestia en los receptores y las denuncias por ellos realizadas. Paralelamente se trabaja en el desarrollo de bases de datos audiométricos de referencia (bases tipo "B"), tanto para Uruguay como para población juvenil de la ciudad de Medellín, Colombia (esto último a partir de una tesis de Maestría en Salud Pública que se desarrolla en la Universidad CES de esa ciudad). Otras áreas de trabajo con diferente grado de consolidación se refieren a las líneas de formación académica de Ivarios de los integrantes del equipo: gestión de residuos sólidos (área de formación e investigación doctoral de Lady Carolina Ramírez); calidad de aire (línea de trabajo de Nicolás Rezzano y Mauro D Angelo; la tesis doctoral de D Angelo se orienta a la modelación de calidad de aire con el objetivo de aportar al diseño de ciclovías); saneamiento básico (línea de trabajo de Julieta López).

Aplicada

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería, IMFIA Departamento de Ingeniería Ambiental , Coordinador o Responsable
Equipo: REZZANO, N. , LÓPEZ, J. , CAROLINA RAMÍREZ , GIANOLI KOVAR, P. , RINALDI, J. L. , D ANGELO TAIBO, M.

Palabras clave: Ambiente y Salud Acústica Ambiental Salud ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Calidad de aire (03/2000 - a la fecha)

En esta línea de investigación, se trabaja principalmente en desarrollo y aplicación de instrumentos de gestión de la calidad del aire. Se cuenta con equipos de medición tanto para emisiones en fuentes fijas y móviles como para medición de niveles de inmisión de varios contaminantes. Entre

los instrumentos de gestión con que trabaja este grupo deben mencionarse los Inventarios de Emisiones a la Atmósfera y la Modelación de Dispersión de Contaminantes en la Atmósfera. En la actualidad se lleva adelante una nueva etapa de profundización, complementación y actualización del primer inventario nacional de emisiones a la atmósfera desarrollado por este mismo grupo de investigación. En lo referente a modelación, además del enfoque clásico asociado con la aplicación de herramientas derivadas del modelo gaussiano, actualmente está iniciándose la tesis doctoral de Mauro D'Angelo, que propone aplicar el código libre *caffa.3d* para desarrollar instrumentos para considerar la calidad del aire -entre otros aspectos- en el diseño de ciclovías. Actualmente el equipo tiene en curso una tesis de maestría y una tesis doctoral de dos de sus integrantes más jóvenes, dirigidas por los integrantes más experimentados.

Aplicada

6 horas semanales

Facultad de Ingeniería UdelaR, IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental, Integrante del equipo

Equipo: REZZANO, N., JOSÉ CATALDO, GIANOLI KOVAR, P., DEAMBROSI PAPINI, M., DANIELO TAIBO, MAURO

Palabras clave: calidad de aire Dispersión de contaminantes Inventarios de emisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Modelos y Metodologías para estudios de impacto acústico de aerogeneradores (04/2015 - a la fecha)

15 horas semanales

Universidad de la República, CSIC

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Especialización:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GIANOLI KOVAR, P., DEAMBROSI PAPINI, M., HERNÁNDEZ, M., PAZ URBAN, M., SUGASTI, GUILLERMO

Palabras clave: Ruido de Aerogeneradores ruido de baja frecuencia modelos predictivos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Grupo Académico Interdisciplinario Sonido y Sociedad (GAIT-SoSo) (10/2015 - a la fecha)

2 horas semanales

Red Temática de Medio Ambiente, UdelaR, Grupos Académicos Interdisciplinarios

Desarrollo

Coordinador o Responsable

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Equipo: PERONA, D.H., MÍGUEZ, M., LOZANO BARRA, B., DANGIOLILLO, N.C., GONZÁLEZ FERNÁNDEZ, B., RINALDI, J. L., FERNÁNDEZ, I.

Palabras clave: contaminación sonora ruido sonido y comunicación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Prácticas Interdisciplinarias

Herramientas de gestión de la calidad del aire (08/2017 - a la fecha)

2 horas semanales
MVOTMA - DINAMA , Dirección de Calidad Ambiental
Desarrollo
Integrante del Equipo
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Doctorado:2
Financiación:
MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Remuneración
Equipo: JOSÉ CATALDO (Responsable) , DEAMBROSI PAPINI, M. , REZZANO, N. , D ANGELO
TAIBO, M.
Palabras clave: Mediciones ambientales calidad de aire inventario de emisiones
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Calidad de aire

Control de vibraciones con instalaciones en servicio (05/2017 - a la fecha)

6 horas semanales
ANTEL , DATA Center Masini
Desarrollo
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister prof:1
Financiación:
Administración Nacional de Telecomunicaciones, Uruguay, Remuneración
Equipo: GIANOLI KOVAR, P. , OLAZÁBAL, L.
Palabras clave: vibraciones estructurales control de vibraciones soluciones en servicio
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Impacto Acústico de Aerogeneradores de Gran Porte (10/2014 - 09/2016)

Los potenciales impactos ambientales adversos asociados con la generación de energía eólica son pocos, pero afectan aspectos sensibles para las poblaciones próximas a los parques. Uno de ellos es la modificación de los niveles sonoros ambientales debido al funcionamiento de los aerogeneradores. Para predecirla, usualmente se aplica la metodología de cálculo que propone la Norma ISO 9613-2 (1996). Hace pocos años comenzaron a aparecer críticas fundamentadas a esa metodología, debido a subestimaciones importantes en las predicciones en un caso de repercusión internacional (Van den Berg, 2006). Desde entonces, se ha venido desarrollando fuerte actividad de investigación a nivel internacional para resolver este problema, a la que el IMFIA no ha estado ajeno. En 2011-2012 ha llevado adelante un trabajo con el MIEM tendiente a proponer una metodología para estudiar el impacto acústico de aerogeneradores de gran porte en ambientes rurales. Los resultados obtenidos entonces constituyen el punto de partida del proyecto que aquí se presenta. El objetivo es desarrollar un modelo ajustado a la realidad nacional para evaluar el impacto acústico de aerogeneradores de gran porte, que permita realizar una predicción confiable de los niveles de presión sonora esperados en el entorno y del nivel de molestia esperable para la población asentada en su área de influencia directa. Además de aportar a la resolución del problema de cómo predecir confiablemente los niveles sonoros, aún no laudado internacionalmente, dos de los aspectos innovadores merecen ser destacados: se realizarán mediciones de vibraciones en puntos en que también se medirán niveles sonoros para mejorar la comprensión de los fenómenos físicos y en consecuencia mejorar su descripción en la modelación; y se realizará un sondeo de opinión para establecer una curva inicial de correlación entre niveles de ruido y niveles de molestia para la población uruguaya, la que deberá ser a futuro perfeccionada.

20 horas semanales
ANII , Fondo Sectorial de Energía
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Especialización:1
Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GIANOLI KOVAR, P. , PAZ URBAN, M. , DEAMBROSI PAPINI, M. , HERNÁNDEZ CASTELLANI, M.

Palabras clave: energía eólica Ruido de Aerogeneradores modelación de niveles sonoros

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Desarrollo de una Estrategia Ambiental Integrada para una Movilidad Sustentable en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá (Fase II) (09/2015 - 12/2015)

En esta fase del proyecto se desarrolla una metodología de investigación para evaluar objetivamente la calidad acústica ambiental dentro y fuera de las unidades de transporte público en la ciudad de Medellín, con vistas a integrarla dentro de los diferentes insumos que hacen a la evaluación de la calidad del servicio con un enfoque multiparámetro.

2 horas semanales

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid , Grupo GHYGAM

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Especialización:2

Financiación:

ALCALDIA DE MEDELLIN, Colombia, Remuneración

Equipo: TUIRÁN, A. , GÓMEZ, CATALINA , GÓMEZ MARÍN, M. (Responsable) , BERNAL, L. , RAMÍREZ, EDGAR

Palabras clave: movilidad urbana confort acústico en el transporte

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Convenio de cooperación técnica sobre calidad de aire y emisiones atmosféricas (II) (10/2011 - 10/2015)

Este Convenio es la continuación del trabajo realizado en una instancia anterior. Aquí se plantea perfeccionar y ampliar el Inventario de Emisiones a la Atmósfera de nuestro país, asesorar en el manejo de información de mediciones de calidad de aire tomadas en la red de monitoreo de la ciudad de Montevideo. desarrollar protocolos y poner a punto técnicas de medición de emisiones a la atmósfera de fuentes fijas y móviles y efectuar actividades de difusión/capacitación.

8 horas semanales

MVOTMA - DINAMA , Dirección de Calidad Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Especialización:1

Maestría/Magister:1

Doctorado:1

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo: REZZANO, N. , JOSÉ CATALDO (Responsable) , D ANGELO, MAURO , RÍOS PRATTO, A.

Palabras clave: calidad de aire contaminación atmosférica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Monitoreo de Calidad de Aire en la Ciudad de Minas (10/2014 - 10/2015)

6 horas semanales
Dirección Nacional de Medio Ambiente (DINAMA-MVOTMA) , Dirección de Calidad Ambiental
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister prof:1
Doctorado:1
Financiación:
Dirección Nacional de Aguas, Uruguay, Remuneración
Equipo: REZZANO, N. , JOSÉ CATALDO (Responsable) , RIOS PRATO, A. , DANIELO TAIBO,
MAURO
Palabras clave: monitoreo ambiental calidad de aire ciudad de Minas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Ambiente y Salud
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Ingeniería Ambiental
Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /
Gestión Ambiental

Desarrollo de una Estrategia Ambiental Integrada para una Movilidad Sustentable en el Área Metropolitana del Valle de Aburrá (12/2014 - 04/2015)

Este proyecto será ejecutado por el GHYGAM - Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, a solicitud del Clean Air Institute (EE.UU.) y la Autoridad Ambiental del Área Metropolitana del Valle de Aburrá (Colombia). El proyecto planea integrar un aspecto que usualmente no se considera en este tipo de estudios, que es el confort acústico a bordo y el aporte a la contaminación sonora. Está a cargo del diseño metodológico para analizar esta componente y del análisis e interpretación de resultados

2 horas semanales
Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid , GHYGAM - Grupo de Higiene y Gestión Ambiental
Desarrollo
Otros
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Corporacion Region, Colombia, Otra
Equipo: GÓMEZ MARÍN, M. , TUIRÁN, A. , GÓMEZ, CATALINA
Palabras clave: movilidad urbana confort acústico en el transporte
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Incidencia acústica de los motores de la Central Batlle en el entorno - Fase II (02/2014 - 03/2015)

20 horas semanales
UTE , Central José Batlle y Ordóñez
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Financiación:
Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración
Equipo: LISBOA, M. , CUNHA, NICOLÁS , GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCIÉ, J.
Palabras clave: ruido de baja frecuencia control de ruido ruido de maquinaria
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Control de partículas en la planta de envasado Manga (09/2013 - 04/2014)

6 horas semanales
CSIC , Convocatoria CSIC - ANCAP
Investigación
Integrante del Equipo
Cancelado
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: REZZANO, N. , JOSÉ CATALDO (Responsable) , GIANOLI KOVAR, P. , RÍOS PRATTO, A.
Palabras clave: material particulado PTS cemento pórtland
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Estudio toxicológico del efluente de llenado de contenedores geotextiles con materiales de dragado de la Bahía de Montevideo (06/2013 - 04/2014)

2 horas semanales
Administración Nacional de Puertos , Gestión Ambiental
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Equipo: CEITER, CECILIA , CUNHA, NICOLÁS , URBAN, A. , GIANOLI KOVAR, P. , PEDOCCHI, F. (Responsable) , GROPOSO, V.
Palabras clave: Normativa ambiental lodos de dragado Bahía de Montevideo
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Impacto Ambiental

Asesoramiento y acompañamiento en la elaboración de la propuesta técnica de GESTA Acústico (03/2013 - 12/2013)

En el marco de un Convenio vigente con DINAMA, se inserta una ampliación para efectuar la base de una propuesta de reglamentación de la Ley 17.852 (Ley de Contaminación Acústica) y acompañar su discusión en el seno del grupo GESTA Acústico, con el objetivo de consensuar una propuesta técnica para dicha reglamentación. Además, se incluyen actividades de capacitación para profesionales y personal técnico de las distintas Divisiones de DINAMA.

16 horas semanales
MVOTMA - DINAMA , Departamento de Calidad Ambiental
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración
Equipo: LISBOA, M. , CAROLINA RAMÍREZ , GIANOLI KOVAR, P.
Palabras clave: contaminación sonora Normativa ambiental GESTA Acústico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Revisión y actualización del Manual Ambiental para Obras del Sector Vial (05/2011 - 10/2013)

El Manual Ambiental para Obras del Sector Vial vigente data de 1998. Si bien originalmente se planteaba solamente su actualización, al profundizar en las necesidades de la DNV se acordó con la contraparte técnica efectuar una ampliación en los contenidos del mismo. El nuevo Manual tiene 4 secciones de las cuales la actualización del Manual preexistente es una de ellas.

4 horas semanales
Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Equipo: REZZANO, NICOLÁS
Palabras clave: gestión ambiental planes de gestión ambiental de obras
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Incidencia acústica de los motores de la Central Batlle en el entorno (02/2013 - 08/2013)

25 horas semanales
UTE, Central José Batlle y Ordóñez
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración
Equipo: LISBOA, M., CAROLINA RAMÍREZ, CUNHA, NICOLÁS, GIANOLI KOVAR, P.
Palabras clave: ruido de baja frecuencia ruido de maquinaria
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido

Análisis de las emisiones acústicas que se registran en el edificio Montevideo World Trade Center Free Zone (12/2011 - 05/2013)

A través de la obtención y procesamiento de datos de niveles de presión sonora y su asociación con datos de dirección y velocidad del viento, se determinaron las causas de la emisión de ruidos molestos que eran causa de reclamos por parte de los vecinos. Se realizaron ensayos en túnel de viento para profundizar en el análisis del fenómeno. Esto permitió proponer medidas de mitigación y control para evitar la ocurrencia de tales eventos.

6 horas semanales
SACEEM, Edificio World Trade Center
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Financiación:
Saceem S.A., Uruguay, Remuneración
Equipo: LISBOA, M., JOSÉ CATALDO (Responsable)
Palabras clave: ruido aerodinámico impacto acústico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Aerosoles de Aceite en la planta de Lubricantes de ANCAP (05/2012 - 04/2013)

6 horas semanales
CSIC, Convocatoria CSIC - ANCAP
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: REZZANO, N. , JOSÉ CATALDO (Responsable) , KOK, PABLO , D ANGELO, MAURO ,
URBAN, A. , PIENIKA, R.

Palabras clave: niebla de aceite fabricación de lubricantes chancado pigging

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Zonificación Eólica del Departamento de Maldonado (12/2011 - 12/2012)

En el marco de este proyecto en que se desarrollan los estudios conducentes a efectuar una propuesta técnica de zonificación del territorio del Departamento de Maldonado a los efectos de la instalación de parques eólicos, se ocupa de los aspectos vinculados a niveles de inmisión de ruido. 6 horas semanales

Intendencia de Maldonado , Dirección de Ordenamiento Territorial

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección General de Planeamiento Urbano y Territorial , Uruguay, Remuneración

Equipo: JOSÉ CATALDO (Responsable) , VIGNOLO, M.

Palabras clave: energía eólica ordenamiento territorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ordenamiento territorial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Sistemas de Saneamiento (04/2012 - 12/2012)

El proyecto se orienta a establecer las condiciones bajo las cuales cada uno de los sistemas de saneamiento estático mencionados en el Decreto 736/2010 del Poder Ejecutivo puede ser considerado una solución adecuada de saneamiento.

5 horas semanales

OSE , Gerencia de Saneamiento del Interior

Extensión

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Obras Sanitarias del Estado, Uruguay, Remuneración

Equipo: LÓPEZ, J. (Responsable) , CAROLINA RAMÍREZ , CEITER, CECILIA , D ANGELO, MAURO

Palabras clave: Saneamiento estático Decreto 736/2010 Sistemas de Saneamiento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Saneamiento básico

Ruido de aerogeneradores de gran porte: predicción de niveles sonoros y metodología para estudios de impacto acústico (07/2011 - 12/2012)

Éste es el Subproyecto A correspondiente a la Actividad Específica relativa al ruido de aerogeneradores de gran porte, enmarcada en el ámbito del Convenio Marco entre la UDELAR FING y el MIEM - DNE. El objetivo era proponer una metodología para estudiar el impacto acústico producido por aerogeneradores eólicos de gran porte en ambientes rurales, en particular en lo que hace a las predicciones que se requieren para los estudios de impacto ambiental. Este tema está en efervescente discusión a nivel internacional, y aparece como uno de los hot topics recurrentes en los eventos académicos y técnicos en que se abordan temas de acústica ambiental.

20 horas semanales

MIEM - DNE , Programa de Energía Eólica

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:2

Financiación:

Dirección Nacional de Energía, Uruguay, Remuneración

Equipo: LISBOA, M., REZZANO, N., BIANCHI, F., PABLO BONILLA, CUNHA, NICOLÁS

Palabras clave: Ruido de Aerogeneradores impacto acústico modelos de propagación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Caracterización de los residuos sólidos de la ciudad de Montevideo (07/2012 - 12/2012)

Este Proyecto de Investigación Estudiantil tuvo por objetivo caracterizar los residuos sólidos que se generan en domicilios de Montevideo, con la peculiaridad de que esta caracterización se efectuó realizando la clasificación de residuos recogidos en domicilio, haciendo una recorrida por un conjunto de domicilios que participaron voluntariamente en esta iniciativa.

5 horas semanales

CSIC UdelaR, Proyectos PAIE

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: KOK, PABLO, D ANGELO, MAURO

Palabras clave: Montevideo residuos sólidos caracterización de residuos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Línea de base de niveles de presión sonora en el área de influencia de un Parque Eólico en el Departamento de Lavalleja (05/2011 - 04/2012)

Este trabajo se inició como un asesoramiento pero su complejidad y el hecho de ser el primero en su género que se realizó en el país llevó a un desarrollo tanto en materia de adquisición de datos como en cuanto a su procesamiento. Asimismo, multiplicó el tiempo de trabajo estimado inicialmente.

4 horas semanales

SOWITEC

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: LISBOA, M., PABLO BONILLA

Palabras clave: Mediciones ambientales monitoreo ambiental línea de base

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ruido de aerogeneradores de gran porte: efectos sobre la salud humana y sobre la biota y posibles medidas de mitigación (07/2011 - 12/2011)

Éste es el Subproyecto B correspondiente a la Actividad Específica relativa al ruido de aerogeneradores de gran porte, enmarcada en el ámbito del Convenio Marco entre la UDELAR FING y el MIEM DNE. Se abordan aspectos vinculados a los posibles impactos sobre la salud humana y sobre la biota silvestre, con énfasis en aves y murciélagos. Se identifica y analiza una colección de posibles medidas de gestión, se comenta su objetivo y aplicabilidad.

20 horas semanales
MIEM - DNE , Programa de Energía Eólica
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Maestría/Magister:2
Financiación:
Dirección Nacional de Energía, Uruguay, Remuneración
Equipo: LISBOA, M. , REZZANO, N. , BIANCHI, F. , PABLO BONILLA , CEITER, CECILIA , CUNHA, NICOLÁS
Palabras clave: Efectos del ruido impacto acústico ruido de baja frecuencia
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Gestión de residuos sólidos en el Hospital Maciel (08/2010 - 10/2011)

El proyecto se desarrolló en el marco de un Convenio de ASSE con la Fundación Julio Ricaldoni. Su desarrollo fue clave en el de la Tesis de Maestría de una de las integrantes del equipo técnico.

6 horas semanales
Ministerio de Salud Pública , Hospital Maciel
Desarrollo
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Maestría/Magister:2
Financiación:

Administración de los Servicios de Salud del Estado, Uruguay, Remuneración
Equipo: REZZANO, N. , ANDREA PITZER , CAROLINA RAMÍREZ
Palabras clave: gestión de residuos sólidos residuos hospitalarios Residuos Especiales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Análisis de la información meteorológica y de la dispersión de los contaminantes atmosféricos que se emiten en la central de generación eléctrica José Batlle y Ordóñez (06/2009 - 05/2011)

En las emisiones a la atmósfera que se realizan en una planta de generación de energía se tiene una mezcla de gases y aerosoles los cuales, debido a la acción de diversos agentes atmosféricos principalmente el viento, se diluyen en la atmósfera, estableciéndose una concentración de cada uno de ellos en diferentes puntos de la misma. Entre los diferentes contaminantes merecen ser destacados los óxidos de azufre, especialmente el dióxido de azufre, los óxidos de nitrógeno, el monóxido de carbono y los aerosoles, en particular las partículas. Si la concentración de los diferentes contaminantes supera ciertos umbrales, pueden crear situaciones que afecten la salud de personas, crear problemas que generen la necesidad de mantenimiento o bien perturbar el adecuado funcionamiento de instalaciones. Debe destacarse que en ambiente urbano se registran diversas emisiones asociadas a otras industrias, calefacciones domiciliarias y transporte vehicular. Si bien las emisiones que se registran en la Central Batlle se realizan fuera de la llamada sub capa rugosa, es decir por encima de los edificios, las otras emisiones pueden, total o parcialmente, ser realizadas entre los mismos edificios. Esta realidad lleva a plantear la necesidad del uso de diferentes herramientas en el abordaje de este problema. Por un lado, se necesitan herramientas de cálculo para analizar la evolución de los contaminantes que se emiten por encima de las edificaciones y que realizarán aportes a nivel del suelo, a cierta distancia de la fuente de emisión, es decir se manejen en el campo lejano de la micro escala meteorológica y, por otro lado, modelos que permitan resolver la concentración de dichos contaminantes entre los edificios mismos.

8 horas semanales
UTE , Gerencia de Gestión Ambiental
Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración

Equipo: JOSÉ CATALDO (Responsable) , USERA, G. , MENDINA, M.

Palabras clave: material particulado modelos de dispersión

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Inventario de emisiones atmosféricas en Uruguay, propuesta de gestión de emisiones en molinos y desarrollo de herramienta numérica para analizar la dispersión de contaminantes atmosféricos (10/2007 - 03/2010)

12 horas semanales

MVOTMA - DINAMA , Departamento de Calidad Ambiental

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Maestría/Magister:1

Financiación:

MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Remuneración

Equipo: MARRERO, J. , REZZANO, N. , HARGUINDEGUY, V. , INDARTE, E. , JOSÉ CATALDO (Responsable)

Palabras clave: calidad de aire inventario de emisiones contaminación atmosférica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Elaboración de un protocolo para la medición de ruido, ruido ambiental y realización de mapas acústicos de acuerdo con la Resolución 627/2006 (07/2009 - 02/2010)

La Resolución 627/2006 es una de las normativas nacionales más adelantadas en Latinoamérica en lo que refiere a los aspectos que considera para la gestión de la contaminación sonora (por ejemplo, la realización de mapas acústicos obligatorios y planes de descontaminación por ruido). Sin embargo, como suele suceder con frecuencia, contiene varios puntos que es difícil llevar a la práctica o porque están especificados en forma incompleta o por errores de redacción o por problemas técnicos. De ahí que algo que se pensó como una aplicación directa de conceptos conocidos condujo a un trabajo de investigación que permitió encontrar los elementos para que el Protocolo de aplicación de la normativa vigente salvara las dificultades mencionadas.

12 horas semanales

Universidad de Medellín, Colombia , Grupo GEMA - Contrato con Ministerio de Vivienda, Desarrollo Territorial y

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: ECHEVERRI, C. (Responsable) , ACOSTA, ALEJANDRO , LENIS, JUAN FERNANDO , MURILLO, D.

Palabras clave: medición de ruido mapas acústicos Resolución 627/2006

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Normativa Ambiental

Tratamiento de líquidos-lodos barométricos (02/2008 - 09/2008)

En este Convenio se trabajó sobre datos históricos proporcionados por la Intendencia de

Montevideo para caracterizar los líquidos-lodos que se reciben en los puntos de recepción habilitados por la Intendencia, con vistas a proporcionar los lineamientos para el diseño del sistema de tratamiento a implementar.

5 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo , Departamento de Desarrollo Ambiental

Desarrollo

Otros

Concluido

Financiación:

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Remuneración

Equipo: LÓPEZ, J. (Responsable) , BENTOS-PEREIRA, G. , MAROÑAS, C. , RIVOIR, C.

Palabras clave: lodos barométricos lodos industriales tratamiento de líquidos-lodos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Acústica Urbana (Módulo II) (10/2007 - 09/2008)

Esta es la segunda de las tres etapas que se planificaron inicialmente para fortalecer la formación del personal de las Intendencias, con el fin de posibilitar una mejor gestión de los crecientes problemas de contaminación sonora. Se realizaron seminarios de capacitación para arquitectos municipales acerca de acondicionamiento acústico de locales, jornadas informativas para tomadores de decisión y se efectuó un seminario de convergencia sobre normativa de contaminación sonora. De este proyecto resultó la edición de tres libros, el último de los cuales recoge los resultados del mencionado seminario.

20 horas semanales

MVOTMA - DINAMA , Departamento de Calidad Ambiental

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo: LISBOA, M. , INDARTE, E.

Palabras clave: Normativa ambiental acondicionamiento acústico Acústica Aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Evaluación del potencial eólico en el Departamento de Montevideo (04/2008 - 09/2008)

A cargo de analizar los aspectos ambientales en los sitios preseleccionados para la instalación de parques eólicos.

6 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo , Departamento de Desarrollo Ambiental

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Remuneración

Equipo: NUNES, V. , JOSÉ CATALDO (Responsable)

Palabras clave: energía eólica ordenamiento territorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Informe de las medidas de campos electromagnéticos y niveles de presión acústica en el entorno de la Subestación G de UTE (11/2007 - 06/2008)

8 horas semanales
UTE , Estación de Transformación G
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración

Equipo: ACUÑA, J. (Responsable) , KAMMERMAN, L. , SOSA, M. , SEVERO, F.

Palabras clave: Acústica Ambiental contaminación sonora impacto acústico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Gestión integral del agua en establecimientos lecheros (09/2007 - 03/2008)

En el marco de este proyecto con DINAMA, en que también participó CONAPROLE, se realizó un relevamiento detallado de información en aproximadamente 50 tambos de la Cuenca Lechera uruguaya. Se analizaron las características principales de sus sistemas de tratamiento de efluentes, y en 37 de ellos se tomaron muestras para determinar la calidad de sus efluentes y su compatibilidad con el destino final asignado. El proyecto dió lugar a la publicación de un manual de gestión integral del agua en establecimientos lecheros.

15 horas semanales

MVOTMA - DINAMA - CONAPROLE , Departamento de Control Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay, Remuneración

Equipo: REZZANO, N. , INDARTE, E.

Palabras clave: Tratamiento de efluentes efluentes de tambo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Diagnóstico de la exposición y efecto del ruido en la población que frecuenta establecimientos nocturnos en la ciudad de Medellín (09/2007 - 12/2007)

En el proyecto se realizaron muestreos de ruido en 56 locales bailables de la ciudad de Medellín, así como también audiometrías y dosimetrías en trabajadores y clientes dentro de cada local.

6 horas semanales

Universidad de Medellín, (Colombia) , Grupo GEMA - Contrato con la Secretaría de Salud

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: ECHEVERRI, C. (Responsable) , ANAYA, L. , JAIME, G.

Palabras clave: pérdida auditiva ruido de ocio

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Estudio comparativo entre las mediciones de ruido ambiental urbano a 1,5 y 4 m de altura sobre el nivel del piso en la ciudad de Medellín, Antioquia - Colombia (09/2007 - 12/2007)

La altura de medición de niveles sonoros es un problema que no se lauda y acerca del que se pueden escuchar fuertes argumentos a favor de cada una de las dos alturas usuales: 1,5 m y 4 m. Como la normativa colombiana prevé que aun las mediciones de corta duración se efectúen a 4 m de altura, se efectuaron mediciones simultáneas a ambas alturas. Del procesamiento de la información obtenida se concluyó que aunque los niveles no sean numéricamente distantes, el análisis

estadístico indica que las muestras diurnas tomadas simultáneamente a diferentes alturas por lo general no describen el mismo fenómeno físico.

7 horas semanales

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid , Ingeniería en Seguridad - Estímulo a la Investigación Estudiantil

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: BETANCUR, C. , JARAMILLO, A. C. (Responsable) , CORREA OCHOA, M.

Palabras clave: ruido urbano medición de ruido

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Remoción de Manganeso en Agua Potable (09/2006 - 11/2007)

8 horas semanales

OSE , Gerencia General

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Financiación:

Obras Sanitarias del Estado, Uruguay, Remuneración

Equipo: REZZANO, N. , LÓPEZ, J. (Responsable) , BIANCHI, F. , DUPUY, G. , LARREA, D.

Palabras clave: agua potable remoción de manganeso

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas

Diseño de una red telemétrica de monitoreo de ruido urbano en el Valle de Aburrá (09/2007 - 10/2007)

En el marco de un contrato con la Autoridad Ambiental del Valle de Aburrá, se planteó el diseño e instalación de una red telemétrica de estaciones fijas para monitorear niveles de presión sonora en tiempo real en el conurbano del Valle de Aburrá (aproximadamente 3.000.000 de habitantes).

10 horas semanales

Universidad de Medellín - Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid - Univ , Contrato de investigación con la Autoridad Ambiental del Valle de Aburrá

Investigación

Otros

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Equipo: ECHEVERRI, C. (Responsable) , BETANCUR, C. , JARAMILLO, A. C. , CORREA OCHOA, M. , ZULUAGA, C. , GIRALDO, W. , GÓMEZ MARÍN, M.

Palabras clave: red telemétrica monitoreo en tiempo real monitoreo de ruido urbano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Análisis de los sitios donde implantar un parque eólico de 10 MW (07/2006 - 12/2006)

Se estudian tres sitios para la implantación de un parque eólico que estará a cargo de UTE, que concluye en la recomendar se realice en la Sierra de los Caracoles (Dpto. de Maldonado).

8 horas semanales

MIEM , Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

MIEM. Dirección Nacional de Energía y Tecnología Nuclear, Uruguay, Remuneración

Equipo: NUNES, V. (Responsable) , MARTINO, A. , JOSÉ CATALDO , GUTIÉRREZ ARCE, A.

Palabras clave: energía eólica ordenamiento territorial

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Plan de monitoreo ambiental en la cuenca del Río Cuareim, con énfasis en el factor hídrico (03/2004 - 12/2004)

15 horas semanales

Comisión del Río Cuareim , Delegación Uruguaya a la CRC / Dirección Nacional de Hidrografía

MTOP

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección Nacional de Hidrografía, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: PÉREZ, E. , BRACHO, A.A.

Palabras clave: Gestión de cuencas monitoreo Río Cuareim

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Recursos hídricos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Mapa acústico de la ciudad de Rivera (03/2004 - 12/2004)

6 horas semanales

Intendencia Municipal de Rivera , Dirección de Salud y Medio Ambiente

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: BRACHO, A.A.

Palabras clave: mapas acústicos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Acústica Urbana (Módulo I) (11/2003 - 12/2004)

En este convenio se brindaron cursos de capacitación a inspectores municipales que efectúan mediciones e inspecciones en casos de contaminación sonora.

15 horas semanales

MVOTMA - DINAMA , Departamento de Calidad Ambiental

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo: GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E. , BRACHO, A.A.

Palabras clave: Acústica urbana Capacitación medición de ruido

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Auditoría del proyecto de una Estación Potabilizadora Autónoma EPA (05/2004 - 07/2004)

La empresa contratante solicitó una auditoría de proyecto de una estación potabilizadora transportable, compacta, que tiene la peculiaridad de no requerir energía eléctrica para su funcionamiento. La limpieza de los filtros se efectúa por diferencia de cargas hidráulicas, es decir, se trata de filtros autolimpiantes.

10 horas semanales

CSI Ingenieros , Departamento de Proyectos de Desarrollo

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

CSI Ingenieros SA, Uruguay, Remuneración

Equipo: LÓPEZ, J. , BROGGI COLMAN, G.

Palabras clave: potabilización filtros autolimpiantes plantas transportables

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas

Diagnóstico del funcionamiento de la zanja de oxidación del Aeropuerto Internacional de Carrasco (05/2003 - 11/2003)

La zanja de oxidación del Aeropuerto Internacional de Carrasco es un sistema de tratamiento de efluente que acusa disfuncionamientos frecuentes, por fallo de los cepillos de aireación, problemas de sedimentación de lodos, capacidad restringida de los lechos de secado. El proyecto permitió identificar problemas de operación y mantenimiento y proponer acciones para concretar algunas de las múltiples oportunidades de mejora identificadas.

10 horas semanales

DINACIA , Aeropuerto Internacional de Carrasco

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E. , DÍAZ RODRÍGUEZ, V.

Palabras clave: Tratamiento de efluentes zanja de oxidación tratamientos aerobios

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Optimización del uso del agua en cisternas de uso doméstico (10/2000 - 04/2003)

10 horas semanales

Facultad de Ingeniería , IMFIA - DIA

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:6

Financiación:

Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Otra

Equipo: TORRES, G. , JORYSZ, A. , REZZANO, M. (Responsable) , LANFRANCONI, A. , BROGGI COLMAN, G. , GÓMEZ GIRIBALDI, C. , GONZÁLEZ, M. J.

Palabras clave: uso racional del agua cisternas limpieza de inodoro

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instalaciones Sanitarias Internas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Exposición ocupacional a ruido en distintos sectores del Hospital de Clínicas (03/2003 - 04/2003)

8 horas semanales
Hospital de Clínicas , Cátedra de Salud Ocupacional - Cátedra de ORL
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:2
Financiación:
Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Otra
Equipo: GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E.
Palabras clave: Salud Auditiva Norma ISO 1999:90
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Calidad acústica de aulas (06/2002 - 09/2002)

10 horas semanales
Facultad de Ingeniería , IMFIA - DIA
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay, Otra
Equipo: CHAO, R. , BROGGI COLMAN, G.
Palabras clave: acústica de aulas calidad acústica inteligibilidad
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acondicionamiento Acústico

Estudio del funcionamiento de una planta potabilizadora UPA 200 con doble eapa de sedimentación instalada en Paso Severino (03/2002 - 09/2002)

6 horas semanales
OSE , Gerencia de Agua Potable
Investigación
Integrante del Equipo
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Maestría/Magister:1
Financiación:
Obras Sanitarias del Estado, Uruguay, Remuneración
Equipo: LÓPEZ, J. , LANFRANCONI, A. , PLOTTIER, D. , BROGGI COLMAN, G. , RÍOS PIGNATTA, D. (Responsable) , GÓMEZ GIRIBALDI, C.
Palabras clave: potabilización plantas transportables
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Potabilización de aguas
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ruido Urbano y Confort Acústico en Interiores (01/2001 - 12/2001)

Responsable ante CSIC de la Beca de Iniciación a la Investigación del Bach. Andrés Jorysz, sobre el tema "Calidad Acústica en Interiores". El tema de trabajo se centró en las repercusiones del ruido de tránsito en el interior de locales con exposición de una o más fachadas a la vía pública.

10 horas semanales
CSIC , Iniciación a la Investigación
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Beca

Equipo: JORYSZ, A. , GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E.

Palabras clave: Acústica urbana calidad acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Acústica

Estudio del funcionamiento de las plantas potabilizadoras transportables UPA (06/1999 - 10/2000)

El proyecto se orienta a auditar el proyecto y el funcionamiento de unidades UPA 2000, tanto en lo relativo a procesos unitarios como a la hidráulica de las unidades. Los resultados obtenidos permitieron augurar la posibilidad de obtener un nuevo modelo para describir los fenómenos de agregación-desagregación en el proceso de floculación, con la expectativa de mejorar la descripción de Argmann y Kauffman, que es la que generalmente se aplica en el estudio de la floculación de aguas en el proceso de potabilización convencional.

8 horas semanales

OSE , Gerencia de Agua Potable

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:1

Financiación:

Obras Sanitarias del Estado, Uruguay, Remuneración

Equipo: TORRES, G. , LÓPEZ, J. , PLOTTIER, D. , MARTÍNEZ LUACES, V. , CROSIGNANI, L. (Responsable) , DÍAZ RODRÍGUEZ, V. , RÍOS PIGNATTA, D.

Palabras clave: potabilización plantas transportables

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas

Programa de Evaluación de la Calidad de Aire en Uruguay (07/1998 - 01/2000)

10 horas semanales

MVOTMA - DINAMA , Departamento de Calidad Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Dirección Nacional de Medio Ambiente , Uruguay, Remuneración

Equipo: JORYSZ, A. , RIVERO, SUSANA , ACOSTA, A. , DÍAZ, V. , KRECL, P. , MATÍNEZ, S. , SPANGENBERG, A. , TARGINO, A. , JOSÉ CATALDO (Responsable) , USERA, G. , LÓPEZ VÁZQUEZ, C.

Palabras clave: calidad de aire contaminación atmosférica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Mapa acústico de la ciudad de Montevideo (10/1998 - 10/1999)

20 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo , Departamento de Desarrollo Ambiental

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:8

Doctorado:1

Financiación:

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Remuneración

Equipo: TORRES, G. , JORYSZ, A.

Palabras clave: Acústica urbana Acústica Ambiental mapas acústicos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Contaminación sonora en ambiente urbano (Caso Montevideo) (12/1996 - 03/1998)

En este marco se realiza el primer mapa acústico de Montevideo y se dan los primeros resultados epidemiológicos acerca del estado de salud auditiva de la población montevideana.

35 horas semanales

CONICYT , Proyectos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:4

Maestría/Magister:1

Equipo: GERARDO, R. , PERONA, D.H. , GUIDA, M. , MANEIRO, M. , SOSA CHAIBÚN, V.

Palabras clave: Acústica urbana Ambiente y Salud Montevideo

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Niveles sonoros en la ciudad de Salto: relevamiento y diagnóstico (08/1997 - 09/1997)

12 horas semanales

Intendencia Municipal de Salto , Dirección de Higiene

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: GERARDO, R.

Palabras clave: ruido urbano ruido de ocio

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Estudio del funcionamiento hidráulico y de sedimentación de los lagos de los Parques Rodó y Rivera (10/1995 - 10/1996)

15 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo , Departamento de Acondicionamiento Urbano

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

IMM - Departamento de Acondicionamiento Urbano, Uruguay, Remuneración

Equipo: DÍAZ, C. , HERNÁNDEZ, H. , DE LOS SANTOS, J. E. (Responsable) , SCHENZER, D.

Palabras clave: lagos urbanos hidrología urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Municipal y Estructural / Hidrología urbana

Estudio del funcionamiento de lagunas de oxidación de OSE (tratamiento de líquidos residuales domésticos) (08/1995 - 10/1996)

10 horas semanales

OSE, Gerencia de Saneamiento del Interior

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Obras Sanitarias del Estado, Uruguay, Remuneración

Equipo: CROSIGNANI, L. (Responsable), BERGERET, A., DÍAZ RODRÍGUEZ, V., CHAO, R., GONZÁLEZ, A.E.

Palabras clave: Tratamiento de efluentes lagunas de estabilización Efluentes domésticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Cooperación en la Definición del Plan de Gestión Ambiental de UTE (02/1993 - 03/1994)

25 horas semanales

UTE, Dirección de Presas y Embalses

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración

Equipo: PERONA, D.H., REZZANO, M., CROSIGNANI, L., MUJICA, L., KASEK, M., DÍAZ RODRÍGUEZ, V., CHAO, R., DE LEÓN, L., FABIÁN, D., DURÁN, F., FERNÁNDEZ FERNÁNDEZ-CHÁVEZ, G.

Palabras clave: gestión ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Municipal y Estructural / Gestión Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Municipal y Estructural / Ingeniería Ambiental

Aspectos del Funcionamiento del Emisario Subacuático de Montevideo (10/1992 - 12/1992)

6 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo, Emisario Subacuático de Punta Carretas

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Remuneración

Equipo: DÍAZ RODRÍGUEZ, V.

Palabras clave: colimetrías detección de fugas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Modelo Hidrológico del Río Negro (04/1991 - 10/1991)

30 horas semanales

UTE, Dirección de Presas y Embalses

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Administración Nacional de Usinas y Trasmisiones Eléctricas, Uruguay, Remuneración

Equipo: GOYRET, J. , LÓPEZ VÁZQUEZ, C. , SILVEIRA YUGUERO, L. (Responsable) , GENTA, J.L. , CABRAL, A.

Palabras clave: Análisis multivariado Calidad de datos Datos pluviométricos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Hidrología

Estudio preliminar de los muestreos de agua realizados en las playas de Montevideo (01/1991 - 03/1991)

30 horas semanales

Intendencia Municipal de Montevideo , Departamento de Desarrollo Ambiental

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental, Uruguay, Remuneración

Equipo: VINZÓN, S. (Responsable) , AMORÍN CÁCERES, C. (Responsable)

Palabras clave: Montevideo calidad de playas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Calidad de Aguas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Estudio hidráulico del vertedero de la Laguna del Sauce (04/1990 - 12/1990)

30 horas semanales

Ministerio de Transporte y Obras Públicas , Dirección Nacional de Hidrografía

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Dirección Nacional de Hidrografía, Uruguay, Remuneración

Equipo: TEIXEIRA, L. (Responsable) , ARDUINO, G. , EGUÍA, H. , CHARBONNIER, F. , PAGALDAY, S.

Palabras clave: modelos hidráulicos erosión modelación numérica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Hidráulica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras Hidráulicas

Estudio hidráulico del Río Cebollatí (05/1989 - 03/1990)

El proyecto incluía modelación física y numérica del Río Cebollatí con vistas a la gestión de inundaciones. La DU/CLM decidió cancelar los trabajos por razones de su exclusiva competencia.

30 horas semanales

Comisión de la Laguna Merín , Delegación Uruguaya

Investigación

Integrante del Equipo

Cancelado

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: REZZANO, M. , TEIXEIRA, L. (Responsable) , ARDUINO, G. (Responsable) , PIEDRA-CUEVA, I.

Palabras clave: modelos hidráulicos modelación numérica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras Hidráulicas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Hidráulica

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

(10/2002 - 04/2015)

Facultad de Ingeniería - IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

8 horas semanales

DOCENCIA

Ingeniería Civil (09/2016 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Diseño de redes y conducciones en ingeniería sanitaria, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería Civil (08/1999 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Elementos de Ingeniería Ambiental -Teórico-Práctico, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (08/2017 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Evaluación y Gestión Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (09/2017 - 10/2017)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de Impacto Ambiental, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Diploma en Salud y Seguridad en el Trabajo (10/2017 - 10/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Higiene Industrial (Módulo: Contaminación Sonora), 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería Civil (03/2016 - 07/2016)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Módulo Taller de Extensión en Ingeniería Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (03/2015 - 06/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Gestión de Calidad Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería Civil (03/2016 - 06/2016)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Sistemas de conducción en Ingeniería Sanitaria, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Maestría en Ingeniería Ambiental (05/2016 - 06/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de Impacto Ambiental, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (08/2013 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Módulo Taller de Extensión en Ingeniería Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (09/2014 - 11/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Métodos de la Acústica Ambiental, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Maestría en Ingeniería Ambiental (06/2014 - 08/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Acondicionamiento Acústico, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica arquitectónica

Maestría en Ingeniería Ambiental (04/2014 - 04/2014)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Contaminación Atmosférica, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Dispersión de contaminantes

Maestría en Ingeniería Ambiental (03/2014 - 04/2014)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Evaluación de Impacto Ambiental, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental

Ingeniería Civil (03/2006 - 07/2013)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fundamentos de Ingeniería y Salud Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (08/2012 - 07/2013)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Gestión y Evaluación Ambiental, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental) (06/2013 - 07/2013)

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Acústica Ambiental, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (10/2012 - 11/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dispersión de contaminantes en la atmósfera, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Ingeniería Civil (08/2011 - 07/2012)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Proyecto Hidráulico-Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (03/2012 - 05/2012)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Evaluación de Impacto Ambiental, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (09/2010 - 11/2010)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Evaluación de Impacto Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (08/2010 - 09/2010)

Maestría
Invitado
Asignaturas:
Dispersión de contaminantes en la atmósfera, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (08/2004 - 07/2010)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Proyecto Hidráulico-Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería hidráulica

Curso de Actualización (05/2010 - 07/2010)

Perfeccionamiento
Responsable
Asignaturas:
Acondicionamiento Acústico, 5 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería Civil (08/1999 - 05/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Instalaciones Sanitarias Internas, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería Civil (08/2009 - 12/2009)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Módulo Taller de Extensión en Ingeniería Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Residuos Hospitalarios

Curso de Actualización (10/2009 - 10/2009)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Educación Científica y Epistemología, 8 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Curso de Actualización (05/2009 - 07/2009)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Acondicionamiento Acústico, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Maestría en Manejo Costero Integrado del Cono Sur (10/2008 - 10/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Impacto Ambiental de Obras Civiles, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (08/2008 - 09/2008)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dispersión de Contaminantes en la Atmósfera, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Curso de Actualización (09/2006 - 09/2006)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Epistemología y Enseñanza de las Ciencias, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Maestría en Ingeniería Ambiental (08/2005 - 09/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dispersión de contaminantes en la atmósfera, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Ingeniería Civil (09/2004 - 12/2004)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Módulo Taller de Ingeniería Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (03/2001 - 07/2004)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Fundamentos de Ingeniería Ambiental, 5 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Industrial Mecánica (03/1994 - 07/2004)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Higiene y Seguridad Industrial, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería Civil (08/1993 - 11/2001)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ingeniería Ambiental, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Maestría en Ingeniería Ambiental (09/2001 - 10/2001)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Dispersión de contaminantes en la atmósfera, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (03/1996 - 07/1999)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Fundamentos de Ingeniería Ambiental, 5 horas, Teórico

Sanamiento Básico, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) (09/1998 - 09/1998)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Evaluación de la Contaminación Atmosférica, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

Curso de Actualización (09/1998 - 09/1998)

Perfeccionamiento

Invitado

Asignaturas:

Planificación Integrada, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Planificación integrada

Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada) (05/1997 - 05/1997)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Módulo sobre Contaminación Atmosférica, 3 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería Civil (06/1992 - 06/1993)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Abastecimiento de Agua Potable, 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería Civil (03/1992 - 07/1992)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Salud Ambiental, 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería Civil (10/1991 - 11/1991)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Polución de Aguas y Atmósfera, 4 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Calidad de aire
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación de aire

Ciclo Básico Ingeniería (03/1990 - 02/1991)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Mecánica de los Fluidos, 4 horas, Práctico
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Fluidos y Plasma / Mecánica de los
Fluidos

EXTENSIÓN

Charla "Lo que el ruido nos puede dejar" (06/2018 - 06/2018)

Liceo N° 2 de Mercedes, Semana de la Ciencia y la Tecnología 2018
1 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación Sonora

Programa radial "Avance" en CX 121 (Mercedes, Soriano) (06/2018 - 06/2018)

CX 121 Mercedes, Soriano, Semana de la Ciencia y la Tecnología 2018
1 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación Sonora

(04/2017 - 12/2017)

IPRU-FING, Proyecto ConstruOIR mi ciudad-El paisaje sonoro como construcción de ciudad
2 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación sonora

(11/2017 - 11/2017)

Escuela N° 1, ciudad de Rocha, 6° año
2 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido

(08/2016 - 09/2016)

Escuela N° 65 de Tiempo Completo de Treinta y Tres, Concurso Instituto Antártico Uruguayo
3 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

(05/2016 - 05/2016)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de José Batlle y Ordóñez
2 horas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(06/2015 - 06/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de Cerro Colorado

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(06/2015 - 06/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de Joaquín Suárez

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(06/2015 - 06/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de Soca

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(06/2015 - 06/2015)

Liceo de Cerro Colorado

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(05/2015 - 05/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo de Montes

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(05/2015 - 05/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, UTU Solymar Norte

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

(05/2015 - 05/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Colegio Santo Domingo

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ambiente y salud

(05/2015 - 05/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Colegio y Liceo Arnold Gessell

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(05/2015 - 05/2015)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo N° 2 "Dr. Antonio Grompone", Salto

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

(11/2014 - 11/2014)

Facultad de Ingeniería UdelaR, IMFIA - Departamento de Ingeniería Ambiental

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Emisiones a la atmósfera

(04/2014 - 10/2014)

Facultad de Ingeniería UdelaR, IMFIA - Departamento de Ingeniería Ambiental

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

(10/2014 - 10/2014)

Liceo Santa Luisa de Marillac, Montevideo, Curso de Física de 5° año Opción Artística

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(06/2014 - 06/2014)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Escuela 18 de Tiempo Completo, Trinidad (Flores)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación sonora

(06/2014 - 06/2014)

Liceo INQHAY (Liceo habilitado para adolescentes y jóvenes con dificultades, Taller de Cine

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(09/2013 - 12/2013)

Instituto Militar de Estudios Superiores, IMES, Curso para Graduados: Preservación del Medio

Ambiente

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(03/2013 - 11/2013)

IPRU, Proyectos Plan Ceibal

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(10/2011 - 12/2011)

Facultad de Ingeniería, Unidad de Extensión / DIA-IMFIA

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(10/2011 - 10/2011)

Liceo No. 3, Investigación curricular 6º año

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(05/2011 - 05/2011)

Semana de la Ciencia y la Tecnología, Liceo No. 2 (Florida)

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(05/2011 - 05/2011)

Ministerio de Educación y Cultura, Coordinadora de Centros MEC Rocha

5 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(12/2010 - 12/2010)

Ministerio de Educación y Cultura, Taller Nacional Sobre Educación Ambiental Centros MEC

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(10/2010 - 10/2010)

Consejo de Educación Secundaria - Intendencia Departamental de Rocha, Taller de Educación

Ciudadana

4 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(07/2010 - 07/2010)

Proyecto Unión Europea: Parlamento Juvenil, Sesión en Uruguay sobre Cumplimiento de los Objetivos del Milenio

15 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(07/2010 - 07/2010)

Alcaldía de Vergara (Treinta y Tres), Gestión de residuos sólidos urbanos

7 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Gestión Integral de Residuos Sólidos en el Centro Hospitalario Pereira Rossell CHPR FASE II: Edificio de Maternidad (04/2009 - 12/2009)

Ministerio de Salud Pública, Hospital Pereira Rossell

5 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(10/2009 - 10/2009)

Liceo No.1, Melo, Charla-Taller para estudiantes de 6o. año

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(10/2009 - 10/2009)

Intendencia Municipal de Cerro Largo - Liceo No. 1, Melo, Charlas de concientización ambiental

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(09/2009 - 09/2009)

Colegio y Liceo Crandon, Feria de Orientación Vocacional

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(08/2009 - 08/2009)

Un Techo para mi País, Comité Ecológico de la ONG

2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(10/2008 - 10/2008)

MADER y Liceo de la ciudad de José Pedro Varela (Lavalleja), Charlas de concientización para liceales

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Proyecto: plan de gestión intrainstitucional de residuos sólidos en el Hospital Pereira Rossell (06/2008 - 09/2008)

IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

5 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Sanitaria

(03/2008 - 09/2008)

URSEA, Agua y Saneamiento

1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Infraestructura Sanitaria

Proyecto: mejoras en el sistema de abastecimiento de agua y diseño de un biodigestor para excretas de suinos en el Centro Nacional de Rehabilitación (CNR) del Ministerio del Interior (03/2007 - 04/2008)

IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

5 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Infraestructura Sanitaria

Proyecto: Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos en la ciudad de Río Branco (08/2006 - 06/2007)

IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

5 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Sanitaria

(05/2007 - 05/2007)

Liceo Departamental de San José Instituto Dr. Alfonso Espínola, Semana de la Ciencia y la Tecnología

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Proyecto: Gestión adecuada de residuos en consultorios odontológicos (06/2006 - 04/2007)

IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(02/2006 - 03/2007)

Ministerio de Salud Pública, Dirección de Salud Ambiental y Ocupacional

6 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(05/2006 - 05/2006)

Instituto de Formación Docente de Durazno, Semana de la Ciencia y la Tecnología

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(09/2005 - 10/2005)

Liceo No. 10, Montevideo, Investigación curricular 6o. año Medicina

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(09/2003 - 09/2003)

DESEM - Jóvenes Emprendedores, Programa Socios por un Día

10 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(07/2002 - 07/2002)

Junta Departamental de Soriano, Comisión de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente

8 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(05/2001 - 05/2001)

Cooperativa de Viviendas Mesa 1 (Montevideo), Comisión de administración y obras
8 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria

(02/2001 - 03/2001)

Junta Departamental de Soriano, Comisión de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente
8 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

(06/1999 - 09/1999)

Escuela No. 1, ciudad de Rocha, 6o. año
2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(06/1999 - 06/1999)

Escuela No. 1, ciudad de Rocha, 4o., 5o. y 6o. años
1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(06/1999 - 06/1999)

Escuela No. 118, 5o. y 6o. años
2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(05/1998 - 08/1998)

Escuela No. 1, ciudad de Rocha, 6o. año
2 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(07/1998 - 07/1998)

Liceo No. 1, ciudad de Tacuarembó, 3er año
1 horas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(07/1998 - 07/1998)

Instituto de Formación Docente de Tacuarembó, Magisterio

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(05/1998 - 05/1998)

Escuela No. 1, ciudad de Rocha, 4o., 5o. y 6o. años

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(08/1997 - 08/1997)

Liceo del Cerro (Montevideo), Club de Ciencias 3er. año

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

(06/1997 - 06/1997)

Escuela No. 40, ciudad de San José, 4o., 5o. y 6o. años

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

(05/1997 - 05/1997)

Escuela No. 1, ciudad de Rocha, 5o. y 6o. años

1 horas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

DINAMA, División Calidad Ambiental (09/2017 - 11/2017)

Curso semipresencial sobre Acústica Ambiental para personal de DINAMA e Intendencias

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Grupo GHYGAM (10/2015 - 10/2015)

Curso Taller sobre Evaluación de Confort Acústico en el transporte público

25 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Universidad Católica del Uruguay (UCUDAL), Licenciatura en Comunicación (05/2015 - 05/2015)

Reflexiones sobre Sonido y Sociedad

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Grupo GHYGAM (04/2015 - 04/2015)

Metodología de Evaluación de Confort Acústico

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional, 20 Semana de la Salud Ocupacional (11/2014 - 11/2014)

Métodos de la Acústica Ambiental

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Instituto Militar de Estudios Superiores, IMES, Curso para Graduados: Preservación del Medio Ambiente (08/2007 - 08/2014)

Módulo sobre Contaminación Sonora

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación UdelaR, Lenguaje y Estética del Sonido (05/2014 - 05/2014)

Charla-clase: Paisaje Urbano y Contaminación Sonora

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

MVOTMA - DINAMA, Capacitación para profesionales de la institución (11/2013 - 12/2013)

Capacitación sobre Contaminación Sonora (Módulo I)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental (12/2013 - 12/2013)

Charla-Taller: Actualización del Manual Ambiental para Obras Viales de la DNV-MTOP

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional, 19 Semana de la Salud Ocupacional - Curso Pre-Congreso

(11/2013 - 11/2013)

Técnicas de medición para emisión de ruido según la Resolución 0627/006
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Banco de Seguros del Estado - COASIN, Unidad de Capacitación (10/2013 - 10/2013)

Uso del sonómetro B&K 2250 en higiene industrial: mediciones y procesamiento de datos
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Facultad de Medicina UdelaR, Posgrado en Medicina Ocupacional (05/2013 - 05/2013)

Charla-clase: Un enfoque complementario sobre Ruido y Salud
2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación UdelaR, Lenguaje y Estética del Sonido (04/2013 - 04/2013)

Charla-clase: Paisaje Urbano y Contaminación Sonora
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional, 18 Semana de la Salud Ocupacional - Cursos precongreso (11/2012 - 11/2012)

Aspectos Técnicos del Control de Ruido
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido

Fundación Julio Ricaldoni - DINAMA, Curso de Producción Más Limpia en la Industria del Cuero (08/2012 - 08/2012)

Instrumentos de la Gestión Ambiental al Servicio de la Industria
9 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Universidad Pontificia Javeriana sede Bogotá, Colombia, Diplomado en Gestión Ambiental del Ruido (02/2012 - 02/2012)

Módulo teórico-práctico sobre Mapas de Ruido
15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

MIEM - DNE - Programa de Energía Eólica, Capacitación para Técnicos Municipales (09/2011 - 09/2011)

Aspectos de impacto ambiental y ordenamiento territorial vinculados a Granjas Eólicas
3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Universidad de Medellín, Colombia, Grupo GEMA (08/2010 - 08/2010)

Cursillo sobre Acondicionamiento Acústico de Locales
12 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica arquitectónica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Universidad del Trabajo del Uruguay, Inspección de Química (06/2009 - 08/2010)

Gestión Ambiental (curso semipresencial para docentes de Química de UTU) -Teórico-Práctico
20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

URUFOR, Medio Ambiente, Higiene y Seguridad (06/2010 - 06/2010)

Aspectos ambientales vinculados a la dispersión de partículas
6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Intendencia Municipal de Rivera - Consejo de Educación Secundaria, Ciclo de Talleres Ambientales para Docentes (05/2010 - 05/2010)

Unidad Temática: Contaminación Acústica
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

FAcultad de Agronomía UdelaR, Agroecología aplicada a sistemas de producción (11/2009 - 11/2009)

Evaluación de Impacto Ambiental
4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Orden Dominicana del Uruguay, Parroquia Nuestra Sra. del Rosario y Santo Domingo (07/2008 - 09/2008)

Talleres sobre uso racional del agua
1 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Infraestructura Sanitaria

Corporación Nacional para el Desarrollo, CND - ECOLAT (07/2008 - 07/2008)

Jornada sobre concientización ambiental para productores lecheros
3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid (Medellín, Colombia), Grupo de Higiene y Gestión Ambiental (03/2008 - 03/2008)

Seminario-Taller sobre Mapas de Ruido Urbano
20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Intendencia Municipal de Rivera, Dirección de Salud y Medio Ambiente (10/2007 - 10/2007)

Jornada teórico-práctica de capacitación para inspectores de ruido
8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana

Intendencia Municipal de Rivera - Dirección de Salud y Medio Ambiente, Curso de Formación de Formadores en Medio Ambiente (08/2006 - 08/2006)

Módulo sobre Contaminación Acústica
4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Universidad de Montevideo, Programa de Excelencia en Producción más Limpia (08/2005 - 08/2005)

Módulo sobre Contaminación Acústica
4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Liceo de Río Branco (Departamento de Cerro Largo), Profesores de Biología y de Física (05/2004 - 05/2004)

Taller de capacitación sobre residuos sólidos domésticos
5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Intendencia Municipal de Soriano, Inspecciones (04/2003 - 04/2003)

Capacitación en medición de niveles de presión sonora

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Universidad ORT, Facultad de Arquitectura (02/2003 - 02/2003)

Conferencia-taller sobre Contaminación Energética

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Licenciatura en Ciencias de la Comunicación Udelar, Lenguaje y Estética del Sonido (05/2002 - 05/2002)

Sonido y Paisaje Sonoro

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Universidad Nacional de Rosario, Argentina, Fac.Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura - Fac.Arquitectura (10/2000 - 10/2000)

Taller sobre Mapeo de Ruido Urbano

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Facultad de Medicina Udelar, Posgrados de Epidemiología, Salud Ocupacional y Administración (05/1997 - 05/2000)

Medio Ambiente y Salud: Contaminación Atmosférica

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

Facultad de Medicina Udelar, Posgrado en Medicina Ocupacional (05/1999 - 06/1999)

Ruido ocupacional y ambiental

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Intendencia Municipal de Salto, Dirección de Arquitectura (09/1998 - 09/1998)

Taller sobre Acondicionamiento Acústico
6 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica arquitectónica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acondicionamiento Acústico

Intendencia Municipal de Salto, Dirección de Higiene (08/1997 - 08/1998)

Conceptos básicos sobre Acústica Urbana
6 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Intendencia Municipal de Tacuarembó, Inspecciones Generales (07/1998 - 07/1998)

Taller de capacitación sobre acústica urbana
6 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Intendencia Municipal de Canelones, Dirección de Higiene (10/1997 - 10/1997)

Capacitación en medición de niveles de presión sonora
6 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

UNESCO, Curso para Graduados sobre Lagunas de Oxidación (08/1994 - 08/1994)

Curso para Graduados sobre Lagunas de Oxidación - Parámetros geológicos y sanitarios para el control de los impactos en el ambiente
2 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(08/2016 - a la fecha)

Poder Judicial, Juzgado de 3er Turno en lo Contencioso Administrativo
6 horas semanales

Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(09/2017 - a la fecha)

Fundación Julio Ricaldoni, MTOP-Dirección Nacional de Vialidad

8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(08/2017 - 09/2017)

Laboratorio Spefar, Planta de Producción

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

(12/2016 - 12/2016)

SIKA Uruguay, Medio Ambiente

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Mediciones Acústicas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Control de ruido

(09/2016 - 11/2016)

ANTEL, Data Center Massini

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

(06/2016 - 08/2016)

Poder Judicial, Tribunal de lo Contencioso Administrativo

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(02/2016 - 05/2016)

Aluminios del Uruguay, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(04/2016 - 05/2016)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Materiales Acústicos

(05/2016 - 05/2016)

Jackson Bar

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica ambiental

(03/2016 - 04/2016)

Ottonello Hnos.

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(02/2016 - 03/2016)

Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA-MVOTMA)

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(11/2015 - 12/2015)

Lic. Juan Ledesma, Cantera L. García, Dpto. Rivera

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(01/2015 - 11/2015)

SACEEM, Unidad de Gestión Ambiental

1 hora semanal

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(09/2015 - 11/2015)

Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA-MVOTMA)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(03/2015 - 09/2015)

ANTEL, Servicio de Higiene y Seguridad - Torre de las Telecomunicaciones

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene y salud ocupacional

(09/2015 - 09/2015)

Laboratorios Roemmers, Servicio de Mantenimiento

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Control de ruido

(07/2015 - 09/2015)

Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA-MVOTMA)

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(12/2014 - 06/2015)

Dirección Nacional de Aguas (DINAGUA-MVOTMA)

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Sistemas de Saneamiento

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(03/2015 - 04/2015)

Molinos Puritas, Planta Industrial

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

(03/2015 - 04/2015)

Dirección Nacional de Vialidad (MTOPE-DNV), Regional 3

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Ambiental

(01/2014 - 04/2014)

Alcaldía de La Paloma

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

(02/2014 - 03/2014)

Facultad de Ingeniería UdelaR, IMFIA - Departamento de Ingeniería Ambiental

3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Salud ocupacional

(06/2013 - 09/2013)

Aluminios del Uruguay, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

(02/2013 - 06/2013)

SAMAN, Planta Tomás Gomensoro (Dpto. de Artigas)

2 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

(12/2012 - 03/2013)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de 1a. instancia en lo Contencioso Administrativo de 3er. t
12 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(11/2012 - 11/2012)

SACEEM, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

(02/2012 - 07/2012)

SAMAN, Planta Industrial Tacuarembó

2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(05/2011 - 07/2011)

Aluminios del Uruguay, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

(10/2010 - 02/2011)

PRAXAIR, Unidad de Seguridad y Salud Ocupacional

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

(09/2010 - 12/2010)

SACEEM, Unidad de Gestión Ambiental, Higiene y Seguridad

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(11/2010 - 12/2010)

Alcaldía de La Paloma (Rocha), Unidad de Gestión Ambiental

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

(06/2010 - 09/2010)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de 19º turno Montevideo

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Control de ruido

(05/2010 - 08/2010)

LINPAC Packaging Uruguay, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

(04/2010 - 04/2010)

ZAMRES, Proyecto Aratiri

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(12/2009 - 12/2009)

TIRIO S.A.

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(05/2009 - 07/2009)

TEYMA Internacional, Planta de Producción de Bioetanol en el Puerto de Hamburgo

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

(09/2008 - 10/2008)

Molinos Puritas, Planta Industrial

3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

(05/2008 - 07/2008)

Aluminios del Uruguay, Unidad de Medio Ambiente, Seguridad y Salud Ocupacional

7 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

(12/2007 - 03/2008)

ANTEL DATA, Local Ramón Massini

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Control de ruido

(03/2008 - 03/2008)

SAMAN, Planta Industrial Montevideo

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(02/2008 - 03/2008)

Poder Judicial, Juzgado Letrado en lo Civil de 6o. turno de Maldonado

5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Control de ruido

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(06/2007 - 09/2007)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de Maldonado

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

(07/2007 - 08/2007)

SAMAN, Planta Industrial Tacuarembó

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(05/2004 - 08/2004)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de 1a. instancia en lo Civil de 3er. turno de Rivera

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

(04/2003 - 04/2003)

EUFORES, Planta de Acopio Montevideo

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

(03/2002 - 06/2002)

Poder Judicial, Juzgado Letrado de 1a. instancia en lo Civil de 12o. turno
5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Calidad de Aguas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

(09/1996 - 06/1998)

Metzen y Sena, Desarrollo de prototipos
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ensayos Hidráulico-sanitarios

(04/1997 - 12/1997)

Intendencia Municipal de Montevideo, Dirección de Cultura
5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria

(06/1995 - 10/1996)

Comisión Honoraria de Trabajos Insalubres
6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

(04/1996 - 04/1996)

Banco Nacional de Sangre, Obras de Acondicionamiento Acústico
5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido

(07/1994 - 03/1995)

Convenio con Ing. José Zorrilla, FRIGOFRUT: nuevo muelle en Nueva Palmira
10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Impacto Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

PASANTÍAS

(10/2015 - 10/2015)

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Grupo GHYGAM

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ambiente y Salud

(04/2015 - 04/2015)

Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Grupo GHYGAM

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Acústica Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ambiente y Salud

(09/2009 - 09/2009)

Universidad de Medellín (Colombia), Programa de Ingeniería Ambiental, Grupo GEMA

50 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(09/2007 - 09/2007)

Universidad de Antioquia, de Medellín y PCJIC (Medellín, Colombia), Grupos de Ingeniería Ambiental

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Acústica

(09/1999 - 09/1999)

IMFIA, Departamento de Ingeniería Ambiental

30 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Acústica

(11/1998 - 11/1998)

Universidad Politécnica de Valencia, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, ETSII

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Ingeniería Acústica

(11/1997 - 11/1997)

Universidad Politécnica de Valencia, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales, ETSII

20 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(11/1993 - 11/1993)

CETESB, Qualidade Ambiental

48 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería ambiental

GESTIÓN ACADÉMICA

Representante alterna del Área Tecnológica en la Comisión Directiva del EI (09/2015 - a la fecha)

Espacio Interdisciplinario, Comisión Directiva

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Prácticas Interdisciplinarias

Integrante de la Subcomisión Académica del Posgrado en Ingeniería Ambiental (03/2005 - a la fecha)

Maestría en Ingeniería Ambiental, SCAPA

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Currícula

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Posgrado en Ingeniería Ambiental

Representante por el Orden Docente (05/2016 - a la fecha)

Facultad de Ingeniería, Comisión de Extensión

Participación en cogobierno

Coordina y orienta el Grupo de Investigación del Departamento de Ingeniería Ambiental (02/2004 - a la fecha)

IMFIA-DIA, GIDIA

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Integrante de la Comisión de Pasantías del IMFIA (10/2016 - a la fecha)

IMFIA, Comisión de Pasantías

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Enseñanza de la Ingeniería

Integrante de la Subcomisión de Recursos Humanos (03/2013 - 03/2015)

Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica

Gestión de la Investigación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Evaluaciones

Claustrista Suplente (08/2010 - 07/2014)

Facultad de Ingeniería, Claustro

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Participa por el Orden Docente en la Comisión de Evaluación del Plan de Estudios 1997 (08/2012 - 07/2014)

Claustro de Facultad de Ingeniería, Comisión de Evaluación del Plan de Estudios

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Evaluación de Planes de Estudio

Diseño de nueva asignatura: Contaminación Sonora y Salud (10/2013 - 10/2013)

UdelaR "Paysandú, Tecnólogo en Salud

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Lidera el equipo de reformulación integral de las Materias Sanitaria y Ciencias Ambientales, ambas a cargo del DIA (06/2012 - 10/2013)

IMFIA - DIA, Función Docente

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Análisis crítico y propuestas de mejora del Plan de Estudios de Tecnólogo Ambiental (09/2009 - 04/2010)

Universidad del Trabajo del Uruguay UTU, Inspección docente de Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza tecnológica terciaria

Representante de la Facultad de Ingeniería de la UdelaR en un tribunal de concurso interno de OSE para cubrir el cargo de Jefe de la Unidad de Gestión Ambiental (09/2009 - 03/2010)

OSE, Gerencia de Recursos Humanos

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión de Recursos Humanos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Elaboración de programa tentativo: "Monitoreo Ambiental I" (07/2009 - 08/2009)

Universidad del Trabajo del Uruguay UTU, Inspección docente de Química

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza tecnológica terciaria

Delegada Alterna por Facultad de Ingeniería a Gesta Aire (03/2003 - 09/2008)

COTAMA, Gesta Aire

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Delegada titular por Facultad de Ingeniería a GESTA Acustica (03/2005 - 09/2008)

COTAMA, Gesta Acústica

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Coordinadora en el IMFIA del proceso institucional de gestión del Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza (05/2005 - 09/2008)

IMFIA, SEDE (Sistema de Evaluación Docente en la Enseñanza)

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Enseñanza de la Ingeniería

Representante de la UdelaR en Tribunales de Concurso para Asesores I y III (03/2008 - 09/2008)

URSEA, Recursos Humanos

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Gestión de Recursos Humanos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Delegada Alternativa por Facultad de Ingeniería (02/2007 - 06/2007)

IMM, Grupo Ambiental Montevideo (GAM)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Coordinadora Alternativa del Grupo de Trabajo de Facultad de Ingeniería (09/2005 - 05/2006)

UdelaR Apoyo al Sector Productivo, Cadena Láctea

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Efluentes de tambos

Delegada alternativa por FING-UdelaR ante la RIGA (03/2002 - 04/2006)

Red de Investigación y Gestión Ambiental de la Cuenca del Río de la Plata, RIGA

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Participa en la mesa de trabajo del proyecto entre las Universidades de Dalhousie (Canadá) y UdelaR para la puesta en marcha de un Postgrado en Gestión Costera Integrada (09/2005 - 09/2005)

UdelaR, Maestría en Gestión Costera Integrada

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Diseño curricular

Integrante de la Comisión de Enseñanza del IMFIA (03/2000 - 06/2002)

IMFIA, Comisión de Enseñanza

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Currícula

Delegada por FING-UdelaR en este Grupo, que revisa el borrador inicial de la Ley de Contaminación Acústica (03/2001 - 06/2001)

MVOTMA-COTAMA, Grupo Asesor en materia de Contaminación Acústica

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Normativa Ambiental

Representante de la Facultad de Ingeniería en el Grupo de Trabajo sobre Contaminación Atmosférica (03/2000 - 06/2000)

IMM - Asamblea Ambiental de Montevideo, Grupo de Trabajo sobre Contaminación Atmosférica
Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Referente institucional en Contaminación Atmosférica y Sonora en el marco del proyecto de identificación de riesgos ambientales en Uruguay (04/1998 - 04/1998)

MVOTMA, DINAMA

Otros

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Indicadores ambientales

Delegada alterna por UdelaR en dicha Comisión (02/1997 - 10/1997)

MVOTMA - Secretaría General, Comisión sobre Contaminación Acústica

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Normativa Ambiental

Delegada alterna en el Comité de adopción de Normas UNIT-ISO 14.000 (05/1994 - 11/1994)

UNIT, Comité de Gestión Ambiental

Participación en consejos y comisiones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Integrante de la delegación oficial de la UdelaR en las Primeras Jornadas sobre Medio Ambiente de la AUGM realizadas en Asunción, Paraguay (08/1994 - 08/1994)

AUGM, Comité de Medio Ambiente

Otros

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Delegada a la Comisión de Instituto del IMFIA por el orden estudiantil (06/1989 - 12/1989)

Facultad de Ingeniería, IMFIA

Participación en cogobierno

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Civil Hidráulica y Sanitaria

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

DICA & Asociados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2014 - 04/2015)

Asesora Ambiental ,4 horas semanales

Asesora Senior de la empresa DICA en su Consultoría para Realización de Auditorías Ambientales

para la Dirección Nacional de Vialidad. Su rol se centra en la actualización del Manual Ambiental para Obras del Sector Vial y en las actividades de capacitación vinculadas a éste.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Nuevo Manual Ambiental para Obras del Sector Vial (10/2014 - 04/2015)

4 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo:

Palabras clave: gestión ambiental obras viales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(11/2014 - 02/2015)

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

-

Defensoría del Vecino de Montevideo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2011 - 05/2012)

Consultora en Contaminación Acústica ,8 horas semanales

Diagnóstico analítico y formulación de propuestas acerca de la contaminación sonora como agente de vulneración de derechos ciudadanos en el departamento de Montevideo.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(12/2011 - 05/2012)

Defensoría del Vecino de Montevideo, Políticas Públicas

8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Minera Aratiri

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2011 - 09/2011)

Consultora en Impacto Acústico ,8 horas semanales

Estudio de Impacto Acústico del Proyecto Aratirí para la empresa ZAMRES

S.A. Molinos Arroceros Nacionales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (02/2009 - 04/2009)

Especialista en Acústica Ambiental ,8 horas semanales
A cargo del estudio de impacto acústico en el marco del Estudio de Impacto Ambiental de la nueva planta industrial en Tacuarembó.

Otro (09/2005 - 05/2008)

Asesora Ambiental ,10 horas semanales
A cargo de la gestión ambiental de la empresa. Reporta al Jefe de Control de Calidad.

Otro (05/2005 - 08/2005)

Especialista en Acústica Ambiental ,8 horas semanales
Mapa acústico en el área de influencia de la planta de Tacuarembó y diseño de medidas de control de ruido (barreras y encapsulamientos).

Otro (09/2004 - 11/2004)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,5 horas semanales

Otro (09/2003 - 01/2004)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,6 horas semanales
Elaboración de informes de desempeño ambiental ante instituciones nacionales e internacionales.

Otro (08/1998 - 05/1999)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,6 horas semanales
Tramitación de la Autorización Ambiental Previa de la nueva planta industrial a construir en la ciudad de Salto.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(02/2009 - 04/2009)

SAMAN Tacuarembó, Gestión Ambiental
8 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(09/2005 - 05/2008)

SAMAN, Gestión Ambiental
10 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(05/2005 - 08/2005)

SAMAN, Planta Industrial Tacuarembó
8 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

(05/2005 - 08/2005)

SAMAN, Planta Industrial Tacuarembó

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(09/2004 - 11/2004)

SAMAN, Planta Industrial Salto

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(12/2003 - 01/2004)

SAMAN, Planta Industrial Tomás Gomensoro

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(09/2003 - 11/2003)

SAMAN, Planta Industrial Salto

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(08/1998 - 05/1999)

SAMAN, Proyectos y Obras

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

INVIAL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2007 - 12/2007)

Asesora Ambiental, 6 horas semanales

Dirige el equipo dedicado al Estudio de Impacto Ambiental del Muelle "C" en el Consorcio de Ingeniería compuesto por las empresas HYTSA (Argentina) e INVIAL (Uruguay).

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Celulosa y Energía Punta Pereira S.A

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2006 - 10/2007)

Consultora en Ingeniería Sanitaria y Ambiental ,15 horas semanales
Asesoramiento no permanente en el período mencionado

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(06/2007 - 10/2007)

Estudios Ambientales, Estudios de Impacto Ambiental
12 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Impacto Ambiental

(06/2007 - 06/2007)

Estudios Ambientales, Unidad de Gestión Ambiental
8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Disposición de residuos sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(02/2007 - 05/2007)

Estudios Ambientales, Ingeniería Sanitaria
12 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(06/2006 - 10/2006)

Estudios Ambientales, Ingeniería Sanitaria
15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos industriales

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Disposición de residuos sólidos

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Río consultores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/1997 - 06/2007)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria ,5 horas semanales

Asesoramientos no permanentes en el período indicado. Desde mayo de 1997 a febrero de 2008
es Asesora Técnica de Río Consultora, a las órdenes de los Ings. Agrim. Joaquín Guijarro y Jorge

Rabín. Participa en los siguientes proyectos: 2007 Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de viviendas en la ciudad de Young. Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de 40 viviendas en la ciudad de Treinta y Tres. Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de 40 viviendas en la ciudad de Montevideo. Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de viviendas en la ciudad de Paysandú. 2006 Reformulación de proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto de viviendas en la ciudad de Río Branco. Reformulación de proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto de viviendas en la ciudad de Durazno. 2005 Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de viviendas en la ciudad de Río Branco. Reformulación de proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto de viviendas en la ciudad de San Carlos. 2004 Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para dos conjuntos de viviendas en la ciudad de Durazno. Proyecto de infraestructura sanitaria, sanitaria interna y planta de tratamiento de efluentes para un conjunto de 100 viviendas en Santa Catalina, Montevideo (Comitante: Lic. M. Favaro - Arq. A. Ercoli). 2002 Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para tres conjuntos de 20 viviendas en la ciudad de Melo. Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de 20 viviendas en la ciudad de Río Branco. Proyecto ejecutivo de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de viviendas en la ciudad de Montevideo, destinado a reasentamiento de familias afectadas por contaminación por plomo en suelos (Comitante: Lic. M. Favaro - Arq. A. Ercoli). Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de 20 viviendas en la ciudad de Montevideo. Proyecto de infraestructura sanitaria y sanitaria interna para un conjunto de 40 viviendas en la ciudad de Montevideo (Comitante: Arq. Leonardo García Dovat). 2001 Proyecto de infraestructura sanitaria para dos conjuntos habitacionales de 10 viviendas cada uno en la ciudad de Dolores. Proyecto de infraestructura sanitaria para dos conjuntos habitacionales, de 21 y 22 viviendas, en la ciudad de Dolores. 2000 Proyecto de infraestructura sanitaria para un edificio situado en calle Darwin, Montevideo. Proyecto de infraestructura sanitaria para un edificio en Malvín (Arqs. Castro y Minetti). 1999 Instalación de abastecimiento y desagüe de una fuente ornamental en la ciudad de Salto (Arq. Gelabert & Mañano). Proyecto de infraestructura sanitaria para el complejo El Mirador en la ciudad de Paysandú (Arq. Gelabert & Mañano). Proyecto de infraestructura sanitaria para un complejo habitacional en la ciudad de Salto (Arq. Gelabert & Mañano). Proyecto de infraestructura sanitaria para un complejo habitacional en la ciudad de San Carlos. Proyecto de infraestructura sanitaria para un complejo habitacional en la ciudad de Paso de los Toros. Proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto de 60 Núcleos Básicos Evolutivos Mejorados en el Departamento de Tacuarembó. 1998 Proyecto de infraestructura sanitaria para un edificio en la calle Magariños Cervantes (Lic. Favaro). Proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto habitacional en la ciudad de Melo (Bertamini Construcciones). Proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto de 50 viviendas en la ciudad de Minas (Arq. Camargo). Proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto habitacional en la ciudad de San José. Proyecto de infraestructura sanitaria para un conjunto habitacional en Barrio Maroñas, Montevideo. Proyecto de infraestructura sanitaria para la

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/1997 - 02/2007)

Proyecto de Infraestructura Sanitaria

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE TRANSPORTE Y OBRAS PÚBLICAS - URUGUAY

Dirección Nacional de Vialidad

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2005 - 01/2007)

Especialista en Ingeniería Ambiental, 10 horas semanales

Especialista Ambiental en la Unidad Ambiental de la Dirección Nacional de Vialidad del MTOP.

Otro (06/1997 - 04/1998)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,6 horas semanales

Otro (05/1996 - 11/1996)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,12 horas semanales

ACTIVIDADES

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental (07/2005 - 12/2006)

Capacitación a pie de obra para Directores de Obra y Ayudantes
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

MTOP - Dirección Nacional de Vialidad, Unidad de Gestión Ambiental (03/2006 - 09/2006)

Gestión ambiental en obras viales
3 horas semanales

Curso Taller sobre Evaluación de Impacto Ambiental
3 horas semanales

Conceptos Ambientales aplicados a la Obra Vial (para Directores de Obra de DNV)
3 horas semanales

Conceptos Ambientales aplicados a la Obra Vial (para Ayudantes de Obra de DNV)
3 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental (07/2006 - 07/2006)

Taller sobre análisis ambiental de Canteras para Obra Pública
2 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2005 - 01/2007)

MTOP - Dirección Nacional de Vialidad, Unidad de Gestión Ambiental
8 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(06/1997 - 04/1998)

Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental
5 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(05/1996 - 11/1996)

Dirección Nacional de Vialidad - MTOP, Unidad Ambiental

12 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa Medica de Rocha

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2006 - 08/2006)

Asesora Ambiental ,4 horas semanales

Preparación del Análisis Ambiental e Informe de Desempeño de las instalaciones de tratamiento de residuos hospitalarios de la Cooperativa Médica de Rocha (COMERO), para su presentación ante la Dirección Nacional de Medio Ambiente.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Compañía de Ómnibus Pando

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2006 - 06/2006)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,6 horas semanales

Proyecto de infraestructura sanitaria y estudios ambientales de la nueva Terminal Gorostiaga

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Constructora Santa María

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/1998 - 10/2005)

Consultora en Ingeniería Ambiental ,15 horas semanales

Dedicación intermitente y de intensidad variada a lo largo del período informado.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(07/2003 - 10/2005)

Consultoría / Construcción, ONTUR - Puerto de Nueva Palmira

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(03/2000 - 06/2005)

Consultoría / Construcción, Proyectos en ejecución

5 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

(08/1998 - 10/2003)

Consultoría / Construcción, Terminal Logística M Bopicuá

15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental

(04/2001 - 06/2001)

Construcción, Unidad de Gestión Ambiental

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

MEDING

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (06/2004 - 08/2005)

Asesora Ambiental ,3 horas semanales

Asesoramiento en materia de gestión, tratamiento y disposición de residuos hospitalarios para CAMEC Rosario (Cooperativa de Asistencia Médica del Este de Colonia, Filial Rosario).

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

STILER S.A

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (01/2005 - 07/2005)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,6 horas semanales

Proyecto de infraestructura sanitaria para el Club de Campo Las Praderas: redes de agua potable y saneamiento, y planta de tratamiento de efluentes por la modalidad de barros activados. Proyecto ejecutivo de red de saneamiento interna, emisario y estación de bombeo para conducción de los efluentes del Parque de Actividades Agroalimentarias de la ciudad de Salto. Proyecto básico de red de agua potable interna del Parque de Actividades Agroalimentarias de la ciudad de Salto. Plan de Gestión Ambiental para las obras de infraestructura (electricidad y saneamiento) del Parque Agroindustrial de la Intendencia Municipal de Salto.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Centro Uruguayo de Cooperativas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2004 - 07/2004)

Ingeniera Ambiental ,4 horas semanales

Integra el equipo técnico dedicado a la realización de los planes de gestión ambiental de un grupo de cooperativas del área Producción y Trabajo Asociado que participan en una experiencia ambiental piloto del proyecto SUMA = Cooperativismo + Ambiente

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA Y UNIDADES DEPENDIENTES - URUGUAY

Oficina de Planeamiento y Presupuesto

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2004 - 07/2004)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria ,8 horas semanales
PIAI: Proyecto de infraestructura sanitaria para la regularización del Barrio Sacrificio de Sonia Norte en el Departamento de Rivera: redes de agua potable y saneamiento (relevamientos, proyecto global y proyecto ejecutivo).

Colaborador (03/2002 - 07/2002)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria ,8 horas semanales
PIAI: Proyecto de un tramo de línea de bombeo de líquidos residuales y asesoramiento a la Dirección de Obra en la ejecución del proyecto de infraestructura sanitaria prevista en el proyecto de regularización del asentamiento Villa Esperanza en Capitán Juan Antonio Artigas.

Colaborador (01/2001 - 04/2001)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria ,6 horas semanales
PIAI: Revisión de proyecto de estación de bombeo para la regularización del asentamiento Villa Esperanza en Capitán Juan Antonio Artigas. Incluye modificación de emplazamiento, piezas gráficas y memoria.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

COOPERATIVA ASISTENCIA MÉDICA DE CERRO LARGO. FEMI

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2004 - 05/2004)

Asesora Ambiental ,4 horas semanales
Asesoramiento en materia de gestión, tratamiento y disposición de residuos hospitalarios

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Botnia S.A.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2003 - 12/2003)

Consultora en Impacto Acústico ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(08/2003 - 12/2003)

Planta de Producción de Celulosa en Fray Bentos, Estudio de Impacto Ambiental
10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Teyma SA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (05/2000 - 10/2003)

Consultora ,5 horas semanales
Dedicación intermitente y de intensidad variable en el período informado.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(05/2000 - 08/2003)

Consultoría / Construcción, Proyectos
6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acondicionamiento Acústico

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

INYPSA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/2003 - 10/2003)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,6 horas semanales
Integra el equipo técnico para la regularización del Asentamiento Cerro del Ejido, al sur de la ciudad de Artigas. Participa en las etapas de proyecto global y proyecto ejecutivo de infraestructura sanitaria: redes de agua potable y saneamiento, planta de tratamiento biológico por aireación extendida, instalaciones sanitarias internas de los locales de infraestructura barrial. Diagnóstico Ambiental y Estudio de Impacto Ambiental de las intervenciones propuestas.

Colaborador (02/2000 - 06/2000)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,6 horas semanales
Integra el equipo dedicado al diseño de la infraestructura sanitaria (agua potable, combate de incendios, canalización de aguas servidas, canalización de aguas pluviales, tratamiento de efluentes) de la implantación de un Parque Industrial en la ciudad de Paysandú. Estudio de Impacto Ambiental de este Parque.

Colaborador (09/1998 - 09/1998)

Asesora Ambiental ,8 horas semanales
Estudio de Impacto Ambiental de la red de colectores pluviales del barrio La Humedad en la ciudad de Rivera.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Cooperativa de Asistencia Médica de Lavalleja

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2003 - 10/2003)

Asesora Ambiental ,4 horas semanales
Estudio de Impacto Ambiental y presentación ante DINAMA de las instalaciones de tratamiento de residuos hospitalarios de la Cooperativa Asistencial Médica de Lavalleja CAMDEL. Elabora el Plan de Gestión Ambiental (fase ejecutiva) de las instalaciones de tratamiento de residuos hospitalarios.

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Corporación Médica de Paysandú

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2003 - 08/2003)

Asesora Ambiental ,6 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Consultora Técnicos Asociados VIALUR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2002 - 08/2002)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,2 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Seinco SRL

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/1992 - 06/2001)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,15 horas semanales

Vínculo intermitente en el período informado con dedicación horaria variable. Principales proyectos en que participa: Ingeniería Sanitaria (1992-1996): Anteproyecto de una torre de lavado de gases para tratar las emisiones del reactor anaerobio de la planta de tratamiento de efluentes industriales de Fleischmann. Guía de Operación y Mantenimiento para la planta de recepción y pretratamiento de líquidos - lodos de barométricas diseñada para el Sistema Maldonado - Punta del Este. Estudio de caudales y caracterización de efluentes para la planta de Refrescos del Norte (Coca-Cola). Ampliación y mejora del Sistema Atlántida - La Floresta. Estudio de ampliación de la red de colectores de aguas negras y pluviales del barrio Casavalle. Estudio de ampliación de la red de colectores de aguas negras y pluviales de los barrios Colón, Lezica y Pueblo Conciliación. Ampliación y rehabilitación del sistema de Laguna del Sauce - PEC 1 OSE. Estudio y proyecto para la mejora y ampliación de la planta depuradora de la ciudad de Rocha. Estudio de disposición de efluentes de la planta gravimétrica de procesamiento de oro de STEL S.A. en Minas de Corrales, Rivera. Sistema de disposición de aguas pluviales, Cuencas Norte y Sur de la ciudad de Young. Proyecto de sistema de drenaje y disposición de aguas pluviales para la Cuenca Este de la ciudad de Piriápolis. Ingeniería Ambiental (1992-2001): Informe complementario a DINAMA acerca del Estudio de Impacto Ambiental del Complejo Industrial Montevideo (CIM) de CONAPROLE. Estudio de Impacto Ambiental de la nueva solución para tratamiento y disposición final de los lodos de la Planta Potabilizadora de Aguas Corrientes. Asesoramiento técnico sectorial en el área de emisiones sonoras del transporte para el Estudio de Impacto Ambiental de la nueva planta procesadora de CONAPROLE. Asesora en el área de Ingeniería Ambiental en el proyecto de Educación Ambiental IMM BID. En este marco es disertante en los tres ciclos de capacitación para multiplicadores, a cargo del tema Saneamiento y Medio Ambiente. Estudio de Impacto Ambiental de una modificación en el sistema costero de conducción de efluentes de la ciudad de Montevideo (eliminación del Perfil I que une las estaciones de bombeo Colombes y Punta Gorda, construcción de un nuevo aliviadero al este de la estación Colombes y modificación de los puntos de vertimiento de pluviales a la playa). Estudio de Impacto Ambiental de las obras de regularización de los Asentamientos El Dorado, Vista Linda, El Santo, San Francisco (Dpto. de Canelones) incluidos en la muestra presentada al BID en la fase inicial del Programa de Integración de Asentamientos Irregulares PIAI. Estudio de Impacto Ambiental de la tubería aductora de agua bruta desde el Arroyo San Carlos a la Laguna Blanca. Estudio Preliminar de Impacto Ambiental de explotación forestal y usina dendroeléctrica. Marco de referencia ambiental para el proyecto de Manejo y Disposición Adecuada de los lodos de la Planta Potabilizadora de Aguas Corrientes. Análisis básicos sobre potencial de eutroficación de pequeños lagos en la zona de Carrasco. Estudio de potencial de eutroficación de la Represa de Corrales (Dpto. de Treinta y Tres) ante eventuales vertimientos de efluentes domésticos tratados. Identificación de estudios y proyectos de inversión de interés binacional en el área ambiental, en los departamentos fronterizos con Brasil para el Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Estudio de Impacto Ambiental en el proyecto de Ampliación y mejora del Sistema Atlántida - La Floresta. Plan de monitoreo de calidad de aguas en zonas de los departamentos de Río Negro y Paysandú afectadas a la explotación forestal. Forma parte del equipo para el Estudio de Impacto Ambiental de la Quinta Línea de Aducción a Montevideo. Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de Desarrollo Operacional del sistema Laguna del Sauce. Estudio de Impacto Ambiental del proyecto de planta de rec

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/1992 - 06/2001)

Gerencia de Ingeniería Ambiental, Estudios Ambientales

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(06/1992 - 05/1998)

Gerencia de Riego y Drenaje, Proyectos de riego agrícola

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras Hidráulicas

(02/1992 - 10/1996)

Gerencia de Ingeniería Sanitaria, Proyectos de Ingeniería Sanitaria

15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD DE MONTEVIDEO - URUGUAY

Universidad de Montevideo - Facultad de Ingeniería

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2000 - 11/2000)

Docente ,3 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Ingeniería Civil (03/2000 - 11/2000)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ingeniería Ambiental, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - ORGANISMOS INTERNACIONALES - URUGUAY

Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2000 - 10/2000)

Consultora ambiental Proyecto URU/00/G31 ,10 horas semanales

A cargo de lo referente al Sector Desechos en la preparación de la Segunda Comunicación Nacional a la Conferencia de las Partes (Cambio Climático).

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/2000 - 10/2000)

MVOTMA - Dirección Nacional de Medio Ambiente, Unidad de Cambio Climático

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Cambio Climático

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Desarrollo a nivel quasi-ejecutivo del proyecto para implementación de sistemas de recaptación de emisiones a la atmósfera en lagunas anaerobias para tratamiento de efluentes industriales. (09/2005 - 10/2005)

Unidad de Cambio Climático-MVOTMA, Presentación de Proyectos

4 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Arq. Isabel Viana & Asociados

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (02/1997 - 12/1999)

Consultora en Ingeniería Sanitaria y Ambiental, 8 horas semanales

Asesoramiento no permanente en el período mencionado, como integrante del Equipo Senior de la Empresa asignado a desarrollar planes de ordenamiento territorial.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(04/1999 - 12/1999)

Intendencia Municipal de Durazno, Plan de Ordenamiento Territorial de la ciudad de Durazno

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ordenamiento territorial

(04/1998 - 12/1998)

Intendencia Municipal de Lavalleja, Plan de Ordenamiento Territorial de la ciudad de Minas

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ordenamiento territorial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

(02/1997 - 06/1997)

Intendencia Municipal de Madonado, Plan de Ordenamiento Territorial de la ciudad de Piriápolis

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ordenamiento territorial

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

CAP Consultores

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (04/1994 - 08/1997)

Proyectista en Ingeniería Sanitaria y Ambient ,4 horas semanales

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1990 - 05/1991)

Ingeniera Proyectista en Riego Agrícola ,15 horas semanales

Desde marzo de 1990 a mayo de 1991 integra el equipo técnico del grupo Hidrocampo Ingenieros, como proyectista en riego y drenaje agrícola a las órdenes del Ing. Martín Allende Fossa. Participa como proyectista en los siguientes trabajos: Análisis de factibilidad y anteproyecto de una represa para riego de arroz en la cuenca del Bajo Cebollatí. Comitente: Arrozal 33 S.A. Anteproyecto de una represa para riego de arroz en el departamento de Cerro Largo. Comitente: Sr. Gustavo Alvarez. Anteproyecto de una represa para riego de arroz en el departamento de Rocha. Comitente: Ing. Rolf Alhig. Análisis de factibilidad, anteproyecto y proyecto de una represa para riego de arroz en el departamento de Rivera. Comitente: Sr. Paulo de Oliveira Velloso. Remodelación de 3 km del Canal Este del Sistema de Riego India Muerta, departamento de Rocha, diseño de 5 km de la ampliación del mismo canal y de un canal de derivación de 2 km de longitud. Comitentes: CO.MI.SA.CO. Sr. Guilherme Stumpf. Anteproyecto de una represa para riego de arroz en el departamento de Tacuarembó. Comitente: Ing. A. Lapido. Anteproyecto y proyecto de una represa para riego de hortalizas en el departamento de Canelones. Comitente: Sr. García Bogado. Anteproyecto y proyecto de un sistema de drenaje en el Bañado de India Muerta, departamento de Rocha. Comitente: Sr. Guilherme Stumpf. Anteproyecto de dos alternativas para almacenamiento de aguas para uso industrial en el departamento de Canelones. Comitente: Brincofor S.A. Remodelación de canales para riego de arroz pertenecientes al sistema de riego India Muerta, departamento de Rocha. Comitente: CO.MI.SA.CO. Regularización de una toma de agua para riego de arroz sobre el río Cebollatí, departamento de Rocha. Comitente: S-AM-A-N. Regularización de una toma de agua para riego de arroz sobre el río San Luis, departamento de Rocha. Comitente: Sr. Jacinto Azpiroz. Anteproyecto y proyecto de un sistema de drenaje e irrigación para cultivo de arroz en el Bañado de los Indios, departamento de Rocha. Comitente: Sr. José Uriarte. Anteproyecto de tres represas para riego de arroz en el departamento de Artigas. Comitente: Arrocería Santa Gertrudis S.A. Anteproyecto y proyecto de dos represas para riego de cítricos en los departamentos de Salto y Paysandú. Comitente: Milagro S.A. Anteproyecto y Proyecto de dos represas a operar en paralelo para riego de arroz en el departamento de Cerro Largo. Comitente: Sr. Paulo de Oliveira Velloso. Anteproyecto y proyecto de una represa y sus canales aductores para riego de arroz en el departamento de Cerro Largo. Comitente: Sr. Alberto Pereira. Remodelación de una represa para riego de arroz en el departamento de Cerro Largo. Comitentes: Sres. Luis y Alejandro Crocco. Remodelación de una represa para riego de arroz en el departamento de Cerro Largo. Comitente: Sr. José González Sar.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(03/1990 - 05/1991)

Hidrocampo Ingenieros, Proyectos de Riego
15 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Riego

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - INTENDENCIA DE MONTEVIDEO - URUGUAY

IMM - Departamento de Desarrollo Ambiental

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (09/1988 - 05/1989)

Becaria-Inspectora en el Servicio de Inst.San ,20 horas semanales

Asignada a inspeccionar plantas de tratamiento de efluentes industriales, tomar muestras para análisis de Laboratorio e interpretación de los resultados de tales análisis.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(09/1988 - 05/1989)

Intendencia Municipal de Montevideo, Servicio de Instalaciones Sanitarias Internas (Efluentes Industriales)

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 7 horas

Carga horaria de extensión: 3 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

El ruido es un contaminante omnipresente que ha acompañado a las sociedades de todas las épocas, al extremo que durante mucho tiempo algunas sociedades han incluso supuesto que el ruido acompaña forzosamente al progreso y en consecuencia es un mal necesario cuando las sociedades comienzan a tecnificarse.

La primera norma ambiental que se reconoce como tal es una disposición de ordenamiento territorial de Sibaris, que hacia el año 600 a.C. prohibía que los talleres de los trabajadores del metal se instalaran en la ciudad a causa del estruendo que producían. Las cartas de Séneca a Lucilio mostraban que ya en el Siglo I d.C. se reconocían la exposición ambiental, laboral y social como tres formas de exposición a niveles sonoros elevados en la ciudad. Cada una de ellas amerita un abordaje específico, con herramientas adecuadas, y en las tres líneas el DIA-IMFIA tiene un desarrollo relevante y un reconocimiento a nivel nacional e internacional.

El desarrollo de investigación en temas de contaminación sonora en el Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA comenzó en 1990, con una clara orientación hacia la exposición ocupacional y el estudio epidemiológico de la pérdida auditiva. De estos trabajos iniciales surge con el tiempo una línea de trabajo orientada a Ambiente y Salud. Si bien nace orientada a temas vinculados a ruido y salud, luego se amplía y fortalece nutriéndose de los trabajos de integrantes más jóvenes del equipo de investigación, e incorpora temas vinculados a la gestión de residuos de centros de atención a la salud, calidad de aire y

A partir de 1996 se inicia una etapa de fuerte desarrollo en Acústica Ambiental, al realizarse el Mapa Acústico de la ciudad de Montevideo. Un nuevo giro de la investigación para atender problemas relevantes para el país ocurre con el advenimiento de la energía eólica, que conduce a estudiar la generación y propagación de ruido aerodinámico asociado con el funcionamiento de aerogeneradores de gran porte y a desarrollar un nuevo modelo predictivo.

La generación de estudios nacionales tendientes a determinar líneas de base sobre salud auditiva y población altamente molesta debido al ruido, la concientización acerca del ruido como promotor de conductas agresivas y comportamientos antisolidarios así como en cuanto contaminante adictivo y precursor de otras adicciones, son otras de las líneas de trabajo actuales.

Los aportes a nivel nacional del grupo de investigación que lidera se manifiestan a través de las actividades de investigación y extensión, entre las cuales merecen ser mencionados los convenios con DINAMA y DNE, así como las actividades de capacitación que periódicamente solicitan los municipios.

A nivel internacional, la permanente participación en eventos científicos y técnicos muchas veces es en calidad de conferencista invitada o como integrante de los comités científicos. Por otra parte, en los últimos años se ha logrado la formalización de la cooperación con otros equipos de investigación latinoamericanos -especialmente de Colombia y Argentina-, con intercambios de estudiantes de grado y posgrado así como tutela de tesis en temas de contaminación sonora.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

First approach to exhaust emissions characterization of light vehicles in Montevideo, Uruguay (Completo, 2017)

D ANGELO TAIBO, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N.

Science of the Total Environment, 2017

Palabras clave: Emisiones vehiculares factores de emisión

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00489697

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2017.09.115](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2017.09.115)

www.elsevier.com/locate/scitotenv

According to Act No. 17283 of November 28th, 2000, air quality protection is a general concern in Uruguay. Road transport is the main emitter of nitrogen oxides (NO_x), as the National Inventory of Air Emissions 2006 stated. Actually, it is responsible for the emissions of 59.8% of NO_x and 28% of carbon monoxide (CO). The number of households owning a car in Uruguay increased from 29% in 2005 to 39% in 2013, enhancing the importance of characterizing the vehicular emissions of the national fleet. In this paper, a first approach for this characterization is presented. It was carried out on a sample of 11 light vehicles currently in use in Montevideo city, Uruguay. On-road emissions measurements of nitrogen monoxide (NO), carbon monoxide (CO) and carbon dioxide (CO₂) were carried out for calculating the emission factors. The fitness of the set of calculated emission factors values to different probability distributions was tested. When possible, the 95% confidence intervals were obtained for the mean emission factors (CO: 2.0 g/km ± 0.3 g/km; NO: 0.05 g/km ± 0.01 g/km). This procedure was useful to obtaining accurate confidence intervals from a relatively small sample size. Finally, the link between atmospheric emissions and some other parameters of the tested vehicles was studied using a multivariate statistical tool, highlighting the strong increase in carbon monoxide emissions observed for low vehicles speeds and fuel efficiencies.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Acoustic Impact Studies (AIS) of Wind Farms in Uruguay: A Methodology Proposal (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , GIANOLI KOVAR, P. , PAZ URBAN, M. , MARCOS LISBOA

Journal of Environmental Protection, v.: 2017 8 , p.:1178 - 1193, 2017

Palabras clave: Aerogeneradores impacto acústico predicción de niveles sonoros

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21522219

DOI: [10.4236/jep.2017.810074](https://doi.org/10.4236/jep.2017.810074)

<http://www.scirp.org/journal/jep>

The fast growing development of wind power in Uruguay has encouraged research on many issues regarding environmental acoustics, especially those related to wind turbines operation. As every new power generation device of 10 MW or larger has to have an environmental license approval before building it, a methodology for Acoustic Impact Studies (AIS) was needed. This paper presents a methodology proposal to carry out AIS, taking into account the peculiarities of the Uruguayan status. Determining the area where the studies should be done, demands for the base line of sound pressure levels, predicting sound pressure levels during the operation of future wind farm and main lines for the environmental management plan are included in this proposal. Uruguayan current national guidelines to noise pollution levels are also presented.

Measuring Sound Pressure Levels during Thermoacoustic Instabilities in Large Engines: Case Study (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JOSÉ CATALDO , GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCIÉ, J. , MARCOS LISBOA

Journal of Modern Physics, v.: 8 p.:1685 - 1699, 2017

Palabras clave: thermoacoustics instabilities large engines real scale measurements

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21531196
DOI: [10.4236/jmp.2017.810099](https://doi.org/10.4236/jmp.2017.810099)
<http://www.scirp.org/journal/jmp>

Determination and Evaluation of the Rate of Solid Wastes Generation in Health Care Centers in Montevideo, Uruguay (Completo, 2017)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, CAROLINA RAMÍREZ, REZZANO, N.

International Journal of Clinical Medicine, v.: 8 p.:652 - 667, 2017

Palabras clave: solid wastes waste generation rates sanitation waste

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 21582882

DOI: [10.4236/ijcm.2017.812061](https://doi.org/10.4236/ijcm.2017.812061)

http://file.scirp.org/pdf/IJCM_2017122614265068.pdf

Decree 586/009 establishes the main guidelines related to the management of Health Care Wastes (RAS). For this reason, it is used as a reference in the definition of any methodological proposal that intends to address all the aspects related to Intra-institutional Management of Residues generated in Health Care Centers (CAS) in Uruguay. In the first instance, this paper presents an application case based on the experience of previous work in a CAS in Montevideo. Providing special importance to the Evaluation of rates of sanitary waste removal rates in the hospital centers, which were determined based on historical data for the period from 2008 to 2011, referring to rates of removal of contaminated, common and recyclable sanitary waste. Based on the analysis of these data, information on their behavior is obtained, such as: number of common waste removed per day in the period, evolution of the monthly average of the daily rate of removal of common waste, evolution of the average daily waste removal rate from month to month in the period, average daily waste removal rate for each month of the year in the period considered, average daily rate of common waste removal for each day of the week, evolution of the monthly average of the daily rate of removal of contaminated waste, evolution of the monthly average daily withdrawal rate of contaminated waste in the period and mean of the daily rate of removal of contaminated waste for each month of the year in the period considered. Finally, the conclusions of this article present the procedure to perform a weighing campaign, which should be carried out to determine the common and contaminated waste generation rates in each of the main services of the CAS.

Reseña: Ruido en ciudades latinoamericanas, bases orientadas a su gestión (Reseña, 2015)

OROZCO, MARTHA G., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

IXLAYA, v.: 9 p.:181 - 185, 2015

Palabras clave: contaminación sonora América Latina y el Caribe ruido

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: México

Escrito por invitación

ISSN: 20077661

<http://ixaya.cucsh.udg.mx/digital/9>

El N°9 de IXAYA, Revista Universitaria de Desarrollo Social, es un número temático titulado "Ruido y (sub)desarrollo en México" y corresponde al período Junio-Diciembre de 2015

La importancia del control de la contaminación por ruido en las ciudades (Completo, 2015)

OROZCO-MEDINA, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Revista Académica de la Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de Yucatán, v.: 19 2, p.:129 - 136, 2015

Palabras clave: gestión ambiental contaminación sonora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: México
ISSN: 1665529X

 latindex

Noise annoyance due to wind flow interaction with a buildings façade (Completo, 2015)

MARCOS LISBOA , CATALDO, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Open Journal of Acustics, v.: 5 p.:1 - 10, 2015
Palabras clave: flujo de aire en orificios tonos puros
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21625794
DOI: [10.4236/oja.2015.51001](https://doi.org/10.4236/oja.2015.51001)
<http://www.scirp.org/journal/oja>

What does noise pollution mean? (Completo, 2014)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Journal of Environmental Protection, v.: 5 p.:340 - 350, 2014
Palabras clave: noise pollution noise environmental management
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 21522219
<http://www.SciRP.org/journal/jep>

Protocolo para medir la emisión de ruido generado por fuentes fijas (Completo, 2011)

CARLOS ECHEVERRI , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Revista Ingenierías, v.: 10 18 , p.:51 - 60, 2011
Palabras clave: ruido urbano Mediciones protocolo de medición
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Medellín (Colombia)
ISSN: 16923324

 latindex  SciELO

Intervalo unitario de tiempo de medición para ruido ambiental (Completo, 2011)

WILLIAM A. GIRALDO , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Revista Ingenierías, v.: 10 18 , p.:61 - 68, 2011
Palabras clave: Mediciones ambientales ruido urbano Tiempo de estabilización
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Medellín (Colombia)
ISSN: 16923324

 latindex  SciELO

Estudio comparativo entre las mediciones de ruido ambiental urbano a 1,5 m y 4 m de altura sobre el nivel del piso en la ciudad de Medellín, Antioquia Colombia (Completo, 2009)

JARAMILLO, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , BETANCUR, C. , CORREA, M.
DYNA, v.: 76 157 , p.:71 - 79, 2009

Palabras clave: Mediciones ambientales ruido urbano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 00127353

<http://dyna.unalmed.edu.co/ediciones/157/articulos/a07v76n157/a07v76n157.pdf>

Resumen Con la entrada en vigencia de la Resolución 0627 de 2006, reglamentándose la altura de 4m sobre el nivel del piso como estrategia de medición para evaluar los niveles de ruido ambiental, se ha creado una gran controversia entre las entidades ambientales gubernamentales, los académicos y profesionales del sector, sobre las implicaciones económicas, logísticas y operativas para el desarrollo del trabajo de campo. Con el propósito de determinar si mediciones simultáneas de ruido urbano efectuadas a 1,5 m y 4 m representan o no la misma realidad sonora, se realizó un análisis estadístico a un conjunto de datos obtenidos en el marco de la construcción del mapa de ruido del municipio. Después de un análisis de los datos agrupados por punto, por jornada (diurna y nocturna) y por tipo de día (hábil y no hábil), se infiere que no es posible afirmar la semejanza entre muestras de ruido tomadas a 1,5 m y 4 m de altura, no sólo por las diferencias numéricas, sino que representan realidades sonoras diferentes.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Autoevaluación y metacognición en un curso de formación ambiental para ingeniería civil como estrategia para mejorar el aprendizaje (Completo, 2007)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , MÍGUEZ, M. , OTEGUI, X. , CURIONE, K.

Educación en Ingeniería, v.: 4 2007

Palabras clave: Metacognición

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Colombia

ISSN: 19008260

http://site430.mysite4now.net/acofivirtual/revista/Revista/archivpdf/2007_II_05.pdf

Resumen El presente trabajo tiene como objetivo dar a conocer a la comunidad docente una experiencia de innovación educativa en el ámbito de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República (FI UdelaR). Dicha experiencia se centra en el Módulo - Taller de Ingeniería Ambiental que se desarrolló en el segundo semestre lectivo 2004. Este módulo se dictó como asignatura opcional de la carrera de Ingeniería Civil. En esta propuesta trabajaron conjuntamente docentes de la asignatura Elementos de Ingeniería Ambiental y docentes de la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería (UEFI - UdelaR). La experiencia resultó muy positiva, el proceso llevado adelante permitió a los estudiantes además de integrar aspectos conceptuales, fortalecer la expresión escrita y las estrategias de aprendizaje, en particular, los aspectos vinculados a la producción grupal de un trabajo monográfico.

Urban noise: measurement time and modelling of noise levels in three different cities (Completo, 2007)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PÉREZ, E. , GAVIRONDO, M. , BRACHO, A.

Noise Control Engineering Journal, v.: 55 3 , p.:367 - 372, 2007

Palabras clave: Urban noise

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Lugar de publicación: Estados Unidos de América

ISSN: 07362501

http://www.inceusa.org/pubs_papers.asp

Abstract Noise maps, intended as management tools, must give information with sufficient precision (reliability), at a reasonable price (economy) with update possibilities (actualization) to accurately describe the studied region. Urban noise measurements need to be dense enough to provide a good spatial representation of noise levels in the region. They must also extend over a long enough period of time to be stable and reliable, but not extremely long in order not too long to increase field work expense beyond acceptable levels. Data from field measurement programs

carried out to obtain a noise map might also be used to develop predictive noise models in order to update the noise map, or to evaluate noise impact of possible traffic management changes (circulation patterns, bus ways, etc.). Predictive model application in the same city for which they were developed is a guarantee of the adequacy of the tool, especially when model precision and range of applicability is specified. If no precision or applicability range is given, unpredictable errors can occur without any basis for analysis. This paper compares recommended noise measurement durations for three different cities: a European city (Valencia, Spain); a South American city (Montevideo, Uruguay); and a small town in Uruguay (Rivera). Predictive models are then used in all three cases and their outputs are compared. Differences are large enough to show the risks of using predictive models developed for cities with different characteristics (urban, social and cultural differences, including different recommended noise measurement duration), even when hourly traffic volume would suggest its applicability.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Incorporación de la variable social en la gestión ambiental de la Dirección Nacional de Vialidad (Completo, 2006)

GALLI, S., GALLARETO, D., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Revista de Ingeniería, 51, p.:12 - 17, 2006

Palabras clave: gestión ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

ISSN: 07970560

Enseñanza para la comprensión: De la práctica intuitiva a la adopción formal de este enfoque en el curso de Instalaciones Sanitarias Internas (Completo, 2003)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, REZZANO, M., GAVIRONDO, M.

Alternativas. Serie: Espacio Pedagógico, v.: 8 33, p.:73 - 83, 2003

Palabras clave: Enseñanza para la Comprensión

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03288064

<http://www.unicen.edu.ar/alternativas/>

latindex

Ruido urbano en la ciudad de Montevideo: Optimización del tiempo de muestreo (1ª parte) (Completo, 2001)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

AMBIOS-Cultura ambiental, v.: 14, p.:6 - 8, 2001

Palabras clave: Montevideo monitoreo ambiental ruido urbano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15103722

Uso del GNC en la flota vehicular de la ciudad de Montevideo. Un ejercicio de cálculo (Completo, 2001)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

AMBIOS-Cultura ambiental, v.: 25, p.:23 - 24, 2001

Palabras clave: calidad de aire Emisiones vehiculares GNC

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 15103722

Ruidos urbanos. La opinión de la población montevideana y su estado de salud auditiva (Completo, 2000)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
AMBIOS-Cultura ambiental, v.: 13, p.:27 - 30, 2000
Palabras clave: Salud Auditiva ruido urbano Molestia por ruido
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo
ISSN: 15103722

Análisis por Componentes principales de datos Pluviométricos. a) Aplicación a la detección de datos anómalos (Completo, 1994)

LÓPEZ, C., GOYRET, J., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Estadística (Santiago de Chile), v.: 46 146-147, p.:25 - 54, 1994
Palabras clave: Componentes principales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Estadística Aplicada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: OEA
ISSN: 00141135

[latindex](#)

Análisis de calidad de una base de datos pluviométricos por el método de componentes principales (Completo, 1993)

LÓPEZ, C., GOYRET, J., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Tecnología del Agua, 110, 1993
Palabras clave: Componentes principales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Estadística Aplicada
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: España
ISSN: 02118173

[latindex](#)

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Ruido (Completo, 2018)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Almanaque Banco de Seguros del Estado, 2018
Palabras clave: contaminación sonora ruido y salud
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
Fecha de aceptación: 14/08/2017
ISSN: 02970087

LIBROS

Acústica Ambiental (Libro publicado Texto integral , 2017)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 9
Número de páginas: 849
Edición: 1,
Editorial: Udelar FI-IMFIA, Montevideo, Uruguay
Tipo de publicación: Otros
Referado
Palabras clave: Acústica contaminación sonora Acústica Aplicada
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN: 978997401533
Financiación/Cooperación:
MVOTMA. Dirección Nacional de Medio Ambiente / Cooperación, Uruguay
Serie de Cuadernos técnicos sobre acústica ambiental: Cuaderno 1. Conceptos introductorios. 48 pp. ISBN: 978-9974-0-1535-7 Cuaderno 2. Instrumentos y mediciones. 48 pp. ISBN: 978-9974-0-1536-4 Cuaderno 3. Normativa Departamental vigente en Uruguay. 317 pp. ISBN: 978-9974-0-1537-1 Cuaderno 4. Efectos del Ruido sobre la Salud Humana. 59 pp. ISBN: 978-9974-0-1538-8 Cuaderno 5. Efectos del Ruido sobre los Seres Vivos. 92 pp. ISBN: 978-9974-0-1539-5 Cuaderno 6. Acondicionamiento Acústico. 83 pp. ISBN: 978-9974-0-1540-1 Cuaderno 7. Acústica Ambiental. 82 pp. ISBN: 978-9974-0-1541-8 Cuaderno 8. Glosario. 93 pp. ISBN: 978-9974-0-1542-5 Cuaderno 9. Síntesis de normativa. 27 pp. ISBN: 978-9974-0-1543-2

Desafíos del Agua Urbana en la Américas, Perspectivas de las Academias de Ciencias (Participación , 2015)

PIPERNO, A., QUINTANS, F., CONDE, D., REZZANO TIZZE, N., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LÓPEZ, J.

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: IANAS, Ciudad de México

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: recursos hídricos gestión integrada América Latina y el Caribe

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión de recursos hídricos

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Organización de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura / Cooperación, Uruguay
www.ianas.org/books/books_2015/water/agua_urbana_210315.pdf

Lista de autores del capítulo referente a Uruguay: Piperno, Adriana; Quintans, Federico; Conde, Daniel (Coord. y edición.) Autores: Álvaro Capandeguy, Adriana Piperno, Federico Quintans, Pablo Sierra, Julieta Alonso, Christian Chreties, Alejandra Cuadrado, Andrea Gamarra, Pablo Guido, Juan Pablo Martínez, Néstor Mazzeo, María Mena, Nicolás Rezzano, Gabriela Sanguinet, Javier Taks, Guillermo Goyenola, Elizabeth González, Julieta López, Amancay Matos, Osvaldo Sabaño, Carlos Santos, Matilde Saravia, Luis Silveira, Rafael Arocena y Luis Aubriot.

Capítulos:

Aguas urbanas en Uruguay: avances y desafíos hacia una gestión integrada

Organizadores: IANAS y UNESCO

Página inicial 543, Página final 573

Ruido en Ciudades Latinoamericanas: Lineamientos para su Gestión (Libro compilado Libro , 2013)

OROZCO, MARTHA G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 206

Edición: 1,

Editorial: Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México

Palabras clave: gestión ambiental ruido urbano ciudades latinoamericanas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana

Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9786078113125
Financiación/Cooperación:
Institución del exterior / Apoyo financiero,
Co-editora del libro de referencia

La posible ampliación del Puerto de La Paloma y sus consecuencias físicas, económicas, ambientales y sociales (Participación , 2013)

REZZANO, NICOLÁS , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 1

Edición: 1, Art. 2

Editorial: CSIC, Montevideo

Palabras clave: puertos autorizaciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay

Capítulos:

Aspectos Ambientales de la Ampliación del Puerto de La Paloma

Organizadores: CSIC-UdelaR

Página inicial 54, Página final 86

Ruido en Ciudades Latinoamericanas: Lineamientos para su Gestión (Participación , 2013)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Edición: 1,

Editorial: Universidad de Guadalajara, Guadalajara, México

Palabras clave: ruido urbano contaminación sonora

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9786078113125

Capítulos:

Gestión Exitosa de la Contaminación Sonora con Enfoque Defensorial: la experiencia de la
Defensoría del Vecino de Montevideo

Organizadores:

Página inicial 105, Página final 125

Contaminación sonora y derechos humanos (Libro publicado Texto integral , 2012)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 477

Edición: 1,

Editorial: Defensoría del Vecino de Montevideo, Montevideo

Palabras clave: Montevideo contaminación sonora derechos humanos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Noise Control, Reduction and Cancellation Solutions in Engineering (Participación , 2012)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Edición: 1,

Editorial: InTech, Rijeka, Croacia
Palabras clave: Urban noise Noise sources Noise Management
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789533079189
<http://www.intechopen.com/books/show/title/noise-control-reduction-and-cancellation-solutions-in-eng>

Capítulos:
Noise Sources in the City: Characterization and Management Trends
Organizadores: Ed. Daniela Siano
Página inicial 3, Página final 26

Experiencias compartidas (Participación , 2012)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: Facultad de Ingeniería, Montevideo
Palabras clave: Metacognición enseñanza de la ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Reflexiones acerca de experiencias docentes en Elementos de Ingeniería Ambiental: mirando hacia atrás para aprender
Organizadores: Míguez, Marina y Otegui, Ximena
Página inicial 21, Página final 24

Seminario Internacional en Ruido Ambiental, Memorias (Participación , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Número de volúmenes: 1
Edición: 1,
Editorial: , Medellín (Colombia)
Palabras clave: pérdida auditiva Socioacusia ISO 1999-90
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN: 9789584430298

Capítulos:
Valoración epidemiológica del umbral auditivo de la población adulta uruguaya
Organizadores: Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Universidad de San Buenaventura
Medellín, Corantioquia
Página inicial 21, Página final 33

Seminario Internacional en Ruido Ambiental, Memorias (Participación , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Edición: 1,
Editorial: , Medellín (Colombia)
Palabras clave: Montevideo ruido urbano Modelación de ruido urbano
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom
ISSN/ISBN: 9789584430298

Capítulos:

Modelación de ruido urbano: innovando para reflejar la compleja realidad de una ciudad latinoamericana

Organizadores: Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid, Universidad de San Buenaventura Medellín, Corantioquia

Página inicial 7, Página final 20

GEO Uruguay 2008 (Participación , 2008)

MARTINO, D. , TIRIBOCCHI, A. , DENIGRIS, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Edición: 1ª,

Editorial: Gráfica Mosca, Montevideo

Palabras clave: Diagnóstico ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Capítulo 5. Urbano Industrial. Emisiones atmosféricas. Ruido

Organizadores: CLAES, PNUMA, DINAMA

Página inicial 282, Página final 286

Acústica Urbana. Módulo II. Manual de acondicionamiento acústico orientado a la gestión municipal (Libro publicado Texto integral , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , INDARTE, E. , LISBOA, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 116

Edición: 1ª,

Editorial: MVOTMA DINAMA, Montevideo

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales ingeniería acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ingeniería Acústica

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974 7610 3 2

Acústica Urbana. Módulo I. Manual de mediciones acústicas orientado a la gestión municipal (Libro publicado Texto integral , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 95

Edición: 1ª,

Editorial: MVOTMA DINAMA, Montevideo

Palabras clave: gestión urbana ingeniería acústica Acústica Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974 7610 2 5

Acústica Urbana. Memorias de las Jornadas de Convergencia en Contaminación Acústica (Libro publicado Texto integral , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , INDARTE, E. , LISBOA, M.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 122

Edición: 1ª,

Editorial: MVOTMA DINAMA, Montevideo

Palabras clave: Acústica urbana gestión urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974 0 0541 9

Guía de Gestión Integral de Aguas en Establecimientos Lecheros. Diseño, operación y mantenimiento de sistemas de tratamiento de efluentes. (Libro publicado Texto integral , 2008)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , INDARTE, E.

Número de volúmenes: 1

Número de páginas: 231

Edición: 1ª,

Editorial: MVOTMA DINAMA, Montevideo

Palabras clave: Tratamiento de efluentes lagunas de estabilización tambos pequeñas plantas de tratamiento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9974 0 0532 7

UNEP IETC Report 14 (Participación , 2001)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Número de volúmenes: 1

Edición: .

Editorial: United Nations Environment Programme, Osaka/Shiga

Palabras clave: gestión ambiental monitoreo ambiental estadística aplicada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de Aguas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9280720899

Capítulos:

Statistical Techniques Applied to Optimization of Sampling Campaigns in a Reservoir

Organizadores: UNEP, IETC, DTIE, ILEC, IARH, RIGA, INA

Página inicial 115, Página final 121

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

La mejor normativa de ruido: la que se puede cumplir (2017)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 23 Semana de la Salud Ocupacional

Ciudad: Medellín, Colombia

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: 23 Semana de la Salud Ocupacional

ISSN/ISBN: 2389-8984

Publicación arbitrada

Editorial: Corporación de Salud Ocupacional y Ambiental

Ciudad: Medellín, Colombia

Palabras clave: ruido ocupacional Decreto 143/012

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

www.semanadelasaludocupacional.com.co

En 2012 se modificó la normativa de exposición a ruido ocupacional que regía en Uruguay, entrando en vigencia un nuevo decreto que se encuentra entre los más exigentes de la región. En efecto, el Decreto 143/012 obliga al uso de protección auditiva a partir de los 80 dBA. Sin embargo, como en tantos de sus antecedentes, el Decreto no indica a qué parámetro corresponde el nivel mencionado, cuál es el tiempo de exposición de referencia o cómo debería determinarse su cumplimiento. Como adicionalmente es un nivel extremadamente bajo como nivel máximo durante la jornada de trabajo e incluso es difícil de cumplir si se lo piensa como nivel de presión sonora continuo equivalente, el no especificar el parámetro a que se refiere hace que ni siquiera se intente hacer el esfuerzo de acercarse al nivel indicado al no poder dimensionar las acciones necesarias ni su costo. Entonces, ¿es suficiente con poner niveles más exigentes en un decreto para mejorar las condiciones de trabajo? ¿Contribuye este decreto a proteger la salud auditiva de los trabajadores? ¿Es cumplible para los empleadores? A la luz de la nueva Ley de Responsabilidad Penal Empresarial vigente en Uruguay desde hace 5 años, ¿en qué términos debería entenderse si se desea hacer que efectivamente proteja tanto a los trabajadores como a los empleadores? Éstos y otros aspectos se discuten en forma crítica, buscando respuestas técnicas que contribuyan a mejorar esa normativa en particular, pero también otras disposiciones de otros países que tienen inconvenientes similares o que generan interrogantes análogas al momento de su aplicación. Se concluye que no alcanza con contar con decretos exigentes si son técnicamente ambiguos, discutibles o incumplibles. Por último, se propone un camino para gestionar algunas de estas falencias en la práctica cotidiana.

Formación docente en la práctica de enseñanza: Tutoría didáctica en un curso de Ingeniería (2017)

Resumen

LOUREIRO, S., FLEITAS, A., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: V Encuentro Nacional y II Latinoamericano de Prácticas de Asesorías Pedagógicas Universitarias - APU : conversaciones urgentes y nuevos desafíos en contextos complejos

Ciudad: Río Cuarto

Año del evento: 2017

Anales/Proceedings: APU: V Encuentro Nacional II Latinoamericano Prácticas de asesorías pedagógicas universitarias Conversaciones urgentes y nuevos desafíos en contextos complejos

Página inicial: 170

Página final: 172

ISSN/ISBN: 978-987-688-22

Publicación arbitrada

Editorial: UniRío Editora

Ciudad: Río Cuarto

Palabras clave: tutoría didáctica prácticas de enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: Internet

Environmental noise due to large wind turbines: what we have learnt (2016)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GIANOLI KOVAR, P., DEAMBROSI PAPINI, M., HERNÁNDEZ CASTELLANI, M., PAZ URBAN, M.

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress on Acoustics ICA 2016

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación Acústica Ambiental Ruido de Aerogeneradores

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Medio de divulgación: CD-Rom

Characterization of the sound spectrum of the wind regarding environmental studies, focused in wind energy devices (2016)

Completo

JOSÉ CATALDO, GIANOLI KOVAR, P., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, MONTERO

CROUCCIÉ, J.

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress on Acoustics ICA 2016

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: composición espectral ruido de viento

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Propagation phenomena associated with noise due to the operation of large-sized wind turbines (2016)

Completo

HERNÁNDEZ CASTELLANI, M., PAZ URBAN, M., DEAMBROSI PAPINI, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress on Acoustics ICA 2016

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación Ruido de Aerogeneradores

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Medio de divulgación: CD-Rom

PREDICTION OF ENVIRONMENTAL SOUND PRESSURE LEVELS DUE TO LARGE WIND TURBINES (2016)

Completo

DEAMBROSI PAPINI, M., HERNÁNDEZ CASTELLANI, M., JOSÉ CATALDO, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 22 International Congress on Acoustics ICA 2016

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación Ruido de Aerogeneradores turbulencia

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Identificación de Oportunidades de Mejora en la Gestión Intrainstitucional de Residuos de Atención a la Salud en Centros Asistenciales de Montevideo (2016)

Completo

CAROLINA RAMÍREZ, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, REZZANO, N.

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Residuos Especiales residuos sanitarios

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Enseñando a trabajar interdisciplinariamente (2016)

Resumen expandido

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , CAROLINA RAMÍREZ , LÓPEZ, J. , GIANOLI KOVAR, P.

Evento: Internacional

Descripción: 1er. Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Interdisciplinaria

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Editorial: Espacio Interdisciplinario UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: enseñanza de la ingeniería Interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

PROPUESTA METODOLÓGICA PARA LA GESTIÓN INTRAINSTITUCIONAL DE RESIDUOS SANITARIOS EN CENTROS DE ATENCIÓN A LA SALUD (2016)

Completo

CAROLINA RAMÍREZ , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N.

Evento: Regional

Descripción: Simposio Colombiano de Medicina del Trabajo

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión de residuos sólidos residuos sanitarios Gestión de Residuos especiales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

La incorporación de la variable acústica en la gestión ambiental. (2015)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , MARCOS LISBOA , GIANOLI KOVAR, P. , REZZANO, N.

Evento: Internacional

Descripción: Primera Conferencia Latino-Americana y Europea sobre Edificaciones y Comunidades Sostenibles EURO ELECS 2015

Ciudad: Porto, Portugal

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings:Memorias de la Primera Conferencia Latino-Americana y Europea sobre Edificaciones y Comunidades Sostenibles EURO ELECS 2015

Volumen:1

ISSN/ISBN: 978-989-96543-

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Universidad de Minho

Ciudad: Guimaraens, Portugal

Palabras clave: contaminación sonora impacto acústico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Environmental noise from wind farms: a prediction proposal for flat areas (2015)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Sound and Vibration ICSV22
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the 22nd. International Congress of Sound and Vibration ICSV22
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: IIAV
Ciudad: Florencia, Italia
Palabras clave: noise from wind farms noise prediction
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Medio de divulgación: CD-Rom

Environmental noise as determinant of public health (2015)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , GIANOLI KOVAR, P.

Evento: Internacional
Descripción: International Congress of Sound and Vibration ICSV22
Ciudad: Florencia, Italia
Año del evento: 2015
Anales/Proceedings: Proceedings of the 22nd. International Congress of Sound and Vibration ICSV22
Volumen: 1
Publicación arbitrada
Editorial: IIAV
Palabras clave: noise pollution public health noise annoyance
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: CD-Rom

Calidad Acústica de Aulas en la Facultad de Ingeniería (UdelaR) (2015)

Completo
GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCIÉ, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional
Descripción: XIII Congreso Argentino de Acústica VII Jornadas de Acústica, Electroacústica y Áreas Vinculadas
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2015
Publicación arbitrada
Editorial: AdAA - CADAE
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Palabras clave: acústica de aulas calidad acústica inteligibilidad
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada
Medio de divulgación: CD-Rom

Gestión de Residuos Institucionales: Caso Facultad de Ingeniería (2015)

Completo
RIOS PRATO, A. , REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional
Descripción: 8º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: residuos sólidos valorización de residuos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Medio de divulgación: CD-Rom

Transporte Sostenible - Desafío Intermodal Montevideo (2015)

Completo

REZZANO, N. , DANGELO TAIBO, MAURO , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 8º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: Emisiones vehiculares movilidad urbana transporte sustentable

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Nuevas Especificaciones Técnicas Ambientales de la DNV-MTOP, Uruguay (2015)

Completo

GALLI, S. , BÉRTOLA, R. , GALLARETO, D. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 10º Congreso de la Vialidad Uruguaya

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión ambiental obras viales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Cobertura de Saneamiento en Uruguay (2015)

Completo

LÓPEZ, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 8º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2015

Anales/Proceedings: Memorias del 8º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Publicación arbitrada

Palabras clave: Saneamiento Sistemas de Saneamiento cobertura de saneamiento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Sistemas de Saneamiento

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Sistemas de Saneamiento Adecuado en Uruguay (2014)

Completo

LÓPEZ, J., CEITER, CECILIA , D ANGELO, MAURO , CAROLINA RAMÍREZ , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , FAILACHE, L.

Evento: Internacional

Descripción: 1er Congreso Interamericano de Agua Potable y Saneamiento Rural

Ciudad: Cuenca, Ecuador

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Saneamiento estático Sistemas de Saneamiento

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Saneamiento básico

Medio de divulgación: CD-Rom

En busca de la solidaridad perdida... (2014)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: Primera Semana del Sonido en Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: Las Semanas del Sonido

ISSN/ISBN: 978-9974-0-114

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Uruguaya de Acústica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: contaminación sonora Efectos del ruido ruido y agresividad

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

El ruido en el ambiente de trabajo: Nuevos enfoques para un viejo problema (2014)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 20 Semana de la Salud Ocupacional

Ciudad: Medellín, Colombia

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 20 Semana de la Salud Ocupacional

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional ACHO

Ciudad: Medellín, Colombia

Palabras clave: Efectos del ruido ruido ocupacional ruido industrial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Los efectos del ruido en las poblaciones trabajadoras (2014)

Completo

PERONA, D.H., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional
Descripción: Primera Semana del Sonido en Uruguay
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: Las Semanas del Sonido
ISSN/ISBN: 978-9974-0-114
Publicación arbitrada
Palabras clave: Efectos del ruido ruido ocupacional
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora
Medio de divulgación: CD-Rom

Con y sin ruido ¿somos los mismos? (2013)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: 19 Semana de la Salud Ocupacional
Ciudad: Medellín, Colombia
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Memorias de la 19 Semana de la Salud Ocupacional
Publicación arbitrada
Palabras clave: Efectos del ruido ruido y agresividad adicción al ruido
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: CD-Rom

El espectro del viento (2013)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LISBOA, M. R.

Evento: Internacional
Descripción: Tecniacústica 2013
Ciudad: Valladolid, España
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Tecniacústica 2013. 44 Congreso Español de Acústica. Encuentro Ibérico de Acústica
Página inicial: 84
Página final: 90
ISSN/ISBN: 23407441
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Española de Acústica
Ciudad: Madrid, España
Palabras clave: Acústica Ambiental Análisis espectral Ruido del viento
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo y aplicaciones del Primer Inventario de Emisiones del Uruguay (2013)

Completo
REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , CATALDO, J.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad del Aire y Salud Pública
Ciudad: Bogotá, Colombia
Año del evento: 2013
Anales/Proceedings: Memorias del IV Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad del Aire y Salud Pública

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión ambiental calidad de aire inventario de emisiones

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Medio de divulgación: CD-Rom

Gestión de nieblas de aceite en sistemas de canchero (pigging) (2013)

Completo

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , KOK JAUNARENA, P. , D ANGELO, MAURO , PIENIKA, R. , CATALDO, J.

Evento: Internacional

Descripción: IV Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad del Aire y Salud Pública

Ciudad: Bogotá, Colombia

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: Memorias del IV Congreso Colombiano y Conferencia Internacional de Calidad del Aire y Salud Pública

Publicación arbitrada

Palabras clave: Contaminación de aire niebla de aceite exposición ocupacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / contaminación atmosférica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización y valoración de residuos sólidos domiciliarios de la ciudad de Montevideo (2013)

Completo

KOK JAUNARENA, P. , D ANGELO, MAURO , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LÓPEZ, J. , REZZANO, N.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Iberoamericano sobre Residuos Sólidos DIRSA-AIDIS

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión de residuos sólidos residuos sólidos valoración de residuos sólidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Experiencias de gestión intrahospitalaria de residuos en Montevideo (2012)

Completo

CAROLINA RAMÍREZ , PITZER, ANDREA , REZZANO, NICOLÁS , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Salvador, Bahía (Brasil)

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: XXXIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Publicación arbitrada

Editorial: ABES

Ciudad: San Pablo (Brasil)

Palabras clave: gestión ambiental residuos hospitalarios

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de valorización de residuos sólidos domiciliarios (RSD) en la ciudad de Montevideo, Uruguay (2012)

Completo

KOK, PABLO , D ANGELO, MAURO , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LÓPEZ, J. , REZZANO,
NICOLÁS

Evento: Internacional

Descripción: XXXIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Salvador, Bahía (Brasil)

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:XXIII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Publicación arbitrada

Editorial: ABES

Ciudad: San Pablo (Brasil)

Palabras clave: gestión ambiental residuos sólidos valorización de residuos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión urbana

Medio de divulgación: CD-Rom

Ruidos molestos debido a la interacción del flujo del viento con la fachada de un edificio (2012)

Completo

JOSÉ CATALDO , MARCOS LISBOA , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: VIII Congreso de Ibero-Americano de Acústica

Ciudad: Évora (Portugal)

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: confort acústico ruido aerodinámico

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Environmental noise from wind farms, prediction and measurements (2012)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , FABIANA BIANCHI , BONILLA, PABLO , CUNHA APATIE,
NICOLÁS , REZZANO, NICOLÁS

Evento: Internacional

Descripción: Acoustics 2012

Ciudad: Hong Kong (R. China)

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: energía eólica contaminación sonoraAerogeneradores

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Medio de divulgación: Papel

Determinación de la peligrosidad acústica de ambientes de trabajo (2012)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 18 Semana de la Salud Ocupacional

Ciudad: Medellín (Colombia)

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings: 18 Semana de la Salud Ocupacional

Publicación arbitrada

Palabras clave: pérdida auditiva ISO 1999:90 ruido ocupacional

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Mapas acústicos: Mucho más que una cartografía coloreada (2011)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Latinoamericano de la Sociedad de Ingeniería de Audio AES 2011

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Memorias del Congreso Latinoamericano de Ingeniería de Audio de la AES

Página inicial: 50

Página final: 57

ISSN/ISBN: 16888537

Publicación arbitrada

Editorial: F. de Ingeniería, UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: gestión ambiental Acústica Ambiental Mapas de ruido

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

<http://aeslac2011.fing.edu.uy>

Efectos del ruido de aerogeneradores sobre la avifauna (2011)

Completo

MARCOS LISBOA, REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: Reunión Regional de Acústica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Reunión Regional de Acústica, Recopilación de trabajos y resúmenes

ISSN/ISBN: 9789974007857

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Uruguaya de Acústica Dpto.de Ingeniería Ambiental

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: contaminación sonora Efectos del ruido Ruido de Aerogeneradores

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Medio de divulgación: CD-Rom

Algunas limitaciones de la Norma ISO 9613 Parte 2 para el estudio de propagación de ruido de aerogeneradores de gran porte (2011)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , FABIANA BIANCHI

Evento: Regional

Descripción: Reunión Regional de Acústica

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: Reunión Regional de Acústica, Recopilación de trabajos y resúmenes

ISSN/ISBN: 9789974007857

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Uruguaya de Acústica Dpto.de Ingeniería Ambiental

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: contaminación sonora ISO 9613-2

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación epidemiológica y predicción de la pérdida auditiva ocupacional de acuerdo con la Norma ISO 1999:90 (2011)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 17 Semana de la Salud Ocupacional Trabajo, comunidad y medio ambiente

Ciudad: Medellín, Colombia

Año del evento: 2011

Anales/Proceedings: 17 Semana de la Salud Ocupacional Trabajo, comunidad y medio ambiente, Memorias

Publicación arbitrada

Ciudad: Medellín (Colombia)

Palabras clave: pérdida auditiva ISO 1999-90

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental /

Epidemiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Ambiente y Salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Marco normativo de residuos sanitarios y su aplicación en Uruguay (2011)

Completo

CAROLINA RAMÍREZ , ANDREA PITZER , REZZANO, NICOLÁS , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional AIDIS Capítulo Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: Normativa ambiental Decreto 586/009 Decreto 135/999

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Residuos de Centros de Salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Futuros ajustes del Primer Inventario de Emisiones a la Atmósfera para la República Oriental del Uruguay (2011)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , CATALDO, J., REZZANO, NICOLÁS , HILL, MAGDALENA ,

PáEZ RUBIO, T., GONZÁLVEZ, V., HARGUINDEGUY, V., INDARTE, E., MARRERO, J.

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional AIDIS Capítulo Uruguay

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: inventario de emisiones gestión de la calidad del aire

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

Medio de divulgación: CD-Rom

Representatividad en las mediciones de ruido urbano (2010)

Completo

WILLIAM A. GIRALDO , GONZÁLVEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Internacional de Acústica UNTREF

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Editorial: UNTREF

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Mediciones ambientales ruido urbano Medición de ruido urbano

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Medio de divulgación: CD-Rom

La construcción de mapas de ruido urbano de acuerdo con el protocolo reglamentario de la Resolución 0627 en Colombia (2010)

Completo

CARLOS ECHEVERRI , GONZÁLVEZ, ALICE ELIZABETH , ACOSTA, ALEJANDRO , LENIS, JUAN FERNANDO

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Internacional de Acústica UNTREF

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Editorial: UNTREF

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: ruido urbano Mapas de ruido

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Disposición final de efluentes de tambos en Uruguay (2010)

Resumen

REZZANO, N. , GONZÁLVEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: I Jornadas Interdisciplinarias El ciclo del agua en agroecosistemas

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: I Jornadas Interdisciplinarias El ciclo del agua en agroecosistemas

ISSN/ISBN: 9879502912332

Publicación arbitrada

Editorial: Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua, F. de Ciencias Veterinarias, UBA
Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Palabras clave: Tratamiento de efluentes Efluentes de tambos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Medio de divulgación: CD-Rom

Reuso de aguas en establecimientos lecheros (2010)

Resumen expandido

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: III Congreso Internacional sobre Gestión y Tratamiento integral del Agua

Ciudad: Córdoba, Argentina

Año del evento: 2010

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad de Córdoba

Ciudad: Córdoba, Argentina

Palabras clave: uso eficiente del agua Efluentes de tambos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de riesgos en establecimientos lecheros: una propuesta para Uruguay (2010)

Completo

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Bávaro, República Dominicana

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Memorias

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Punta Cana, Rep. Dominicana

Palabras clave: gestión ambiental Efluentes de tambos Análisis de Riesgos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de riesgos

Medio de divulgación: CD-Rom

Diagnóstico de la gestión de residuos de atención a la salud en un hospital de Montevideo (2010)

Completo

REZZANO, N. , ANDREA PITZER , CAROLINA RAMÍREZ , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Bávaro, República Dominicana

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Memorias

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Punta Cana, Rep. Dominicana

Palabras clave: residuos sólidos residuos hospitalarios Residuos Especiales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos
Medio de divulgación: CD-Rom

Primer Inventario de Emisiones a la Atmósfera para la República Oriental del Uruguay (2010)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JOSÉ CATALDO , REZZANO, N. , HILL, MAGDALENA , PÁEZ RUBIO, T. , GONZÁLVEZ, V. , HARGUINDEGUY, V. , INDARTE, E. , MARRERO, J.

Evento: Internacional

Descripción: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Bávaro, República Dominicana

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Memorias

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Punta Cana, Rep. Dominicana

Palabras clave: calidad de aire contaminación atmosférica Inventarios de emisiones

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Calidad de aire

Medio de divulgación: CD-Rom

Measurement time of urban noise in Montevideo (Uruguay) and Medellín (Colombia) (2010)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , WILLIAM A. GIRALDO

Evento: Internacional

Descripción: Second Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics

Ciudad: Cancún, México

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: The Journal of the Acoustical Society of America

Volumen: 128

Fascículo: 4

Página inicial: 2312

ISSN/ISBN: 00014966

Publicación arbitrada

Editorial: ASA

Ciudad: USA

Palabras clave: Urban noise Noise Management

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Medio de divulgación: Papel

Regulatory Protocol for Colombias national regulations on environmental noise and noise emission Act 0627 (2010)

Resumen

CARLOS ECHEVERRI , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , ACOSTA, ALEJANDRO , LENIS, JUAN FERNANDO

Evento: Internacional

Descripción: Second Pan-American/Iberian Meeting on Acoustics

Ciudad: Cancún, México

Año del evento: 2010

Anales/Proceedings: The Journal of the Acoustical Society of America

Volumen: 128

Fascículo: 4
Pagina inicial: 2421
Pagina final: 2421
ISSN/ISBN: 00014966
Publicación arbitrada
Editorial: ASA
Ciudad: USA
Palabras clave: Urban noise Colombian Act 0627
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel

Which are the main management issues about noise in Uruguay 2010? (2010)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: Second Panamerican/Iberian Meeting on Acoustics
Ciudad: Cancún, México
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: The Journal of the Acoustical Society of America
Volumen: 128
Fascículo: 4
Pagina inicial: 2450
Pagina final: 2450
ISSN/ISBN: 00014966
Publicación arbitrada
Editorial: Acoustical Society of America
Ciudad: USA
Palabras clave: Noise Management noise pollution
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Acoustics in the engineering degree studies in Uruguay (2010)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , BONILLA, PABLO

Evento: Internacional
Descripción: Second Panamerican/Iberian Meeting on Acoustics
Ciudad: Cancún, México
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: The Journal of the Acoustical Society of America
Volumen: 128
Fascículo: 4
Pagina inicial: 2306
Pagina final: 2306
ISSN/ISBN: 00014966
Publicación arbitrada
Editorial: Acoustical Society of America
Ciudad: USA
Palabras clave: teaching acoustics applied acoustics teaching Engineering
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Caracterización de la flota de transporte pesado de la República Oriental del Uruguay desde el punto de vista de sus emisiones acústicas. (2009)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional
Descripción: Primeras Jornadas Regionales de Acústica AdAA 2009
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: Primeras Jornadas Regionales de Acústica AdAA 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: ruido urbano Emisiones vehiculares Vehículos pesados
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Gestión sustentable de aguas, residuos sólidos y energía a escala doméstica (2009)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N.

Evento: Nacional
Descripción: Seminario Nacional Construcción y Sustentabilidad
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: uso racional del agua vivienda sustentable eficiencia energética
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

La Ingeniería Ambiental al servicio de la Extensión Universitaria (2009)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , MARRERO, J. , BENTOS PEREIRA, G. , LISBOA, M.

Evento: Internacional
Descripción: X Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria Extenso 2009
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: Extensión universitaria
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Manganese removal in drinking water (2009)

Completo
REZZANO, N. , LÓPEZ, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: 3rd Hemisphere Conference on Medical Geology
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: water treatment manganese removal drinking water
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas
Medio de divulgación: CD-Rom

Diagnóstico y recomendaciones para la gestión de residuos hospitalarios en un Centro Hospitalario de Montevideo (2009)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , MARRERO, J. , LISBOA, M. , ICARDI, A.

Evento: Internacional
Descripción: III Congreso Interamericano de Residuos Sólidos de AIDIS
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2009
Publicación arbitrada
Palabras clave: gestión de residuos sólidos residuos sólidos Residuos peligrosos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos
Medio de divulgación: CD-Rom

Base de Datos B para la Norma ISO 1999:90 en Uruguay (2008)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Internacionales Multidisciplinarias sobre Violencia Acústica
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acústica Ambiental Salud Auditiva
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional
Medio de divulgación: CD-Rom

Problemas de contaminación acústica vinculados con discotecas (2008)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: V Jornadas Internacionales Multidisciplinarias sobre Violencia Acústica
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acústica urbana gestión urbana
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: CD-Rom

Cómo perder la audición en nuestra sociedad actual (2008)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , ECHEVERRI, C.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: AIDIS
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Acústica urbana
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Enseñanza de la Ingeniería Ambiental: por qué fomentar la interacción en el aula (2008)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: AIDIS
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: enseñanza de la ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias
Medio de divulgación: CD-Rom

Niveles de presión sonora en locales de recreación nocturna (2008)

Completo
ECHEVERRI, C. , MAYA, G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: AIDIS
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Acústica Ambiental
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Análisis de una base audiométrica de población trabajadora (2008)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LISBOA, M.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Publicación arbitrada
Editorial: AIDIS
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Ambiente y Salud
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Ocupacional
Medio de divulgación: CD-Rom

Educación ambiental: tratamiento de excretas de suinos en el Centro Nacional de Rehabilitación (CNR) (2008)

Completo
MARRERO, J. , BENTOS PEREIRA, G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , BELARRA, G.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Tratamiento de efluentes

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Remoción de manganeso en agua potable (2008)

Completo

REZZANO, N. , LÓPEZ, J. , BIANCHI, F. , DUPUY, G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LARREA, D. , ASCÚE, J. , CARRASCO, G.

Evento: Nacional

Descripción: VI Congreso Nacional de AIDIS Sección Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: potabilización de aguas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de los sistemas de tratamiento de efluentes de tambos en Uruguay (2008)

Completo

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , INDARTE, E. , MALCUORI, E. , APA, M. , AGUINAGA, S.

Evento: Internacional

Descripción: XXXI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings:XXXI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Santiago de Chile

Palabras clave: gestión ambiental Tratamiento de efluentes tambos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Tratamiento de efluentes

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Remoción de manganeso en agua potable. (2008)

Completo

REZZANO, N. , LÓPEZ, J. , BIANCHI, F. , DUPUY, G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LARREA, D. , ASCÚE, J. , CARRASCO, G.

Evento: Internacional

Descripción: XXXI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Editorial: AIDIS

Ciudad: Santiago de Chile

Palabras clave: ingeniería sanitaria potabilización de aguas manganeso

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de un modelo matemático para la estimación de niveles de los niveles de ruido procedente del tráfico rodado en centros urbanos (2008)

Completo

ZULUAGA, C. , CORREA, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2008

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Anales del VI Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Modelación

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

¿A qué altura medir ruido ambiental en Colombia? (2008)

Completo

JARAMILLO, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2008

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Locales de diversión nocturna y contaminación sonora (2008)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , ECHEVERRI, C.

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2008

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Ambiente y Salud

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Normativa sobre contaminación acústica en Uruguay (2008)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: VI Congreso Iberoamericano de Acústica FIA 2008

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana gestión urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Pérdida auditiva en trabajadores de locales de diversión nocturna: proyecciones a partir de niveles sonoros medidos (2008)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: XXII ENCONTRO da SOBRAC

Ciudad: Belo Horizonte, Brasil

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Salud Auditiva pérdida auditiva

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluation of dairy farm waste water treatment systems in Uruguay (2008)

Completo

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , INDARTE, E. , MALCUORI, E. , APA, M. , AGUINAGA, S.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Federación Internacional Láctea FIL 2008

Ciudad: México

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: waste water dairy farm waste water treatment

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Concientización a Nivel Comunitario para el Uso Racional del Agua en el Hogar (Trabajo con Integrantes de la Parroquia Nuestra Señora del Rosario y Santo Domingo) (2008)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: Conferencia Internacional Agua y Educación

Ciudad: Asunción, Paraguay

Año del evento: 2008

Publicación arbitrada

Palabras clave: Educación Ambiental uso racional del agua

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Autoevaluación y metacognición en un curso de formación ambiental para Ingeniería Civil como estrategia para

mejorar el aprendizaje (2007)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , MÍGUEZ, M. , CURIONE, K. , OTEGUI, X.

Evento: Local

Descripción: Jornadas de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de la UdelaR

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Metacognición Autoevaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Estrategias de aprendizaje

Medio de divulgación: Papel

En busca de la autoestima perdida: Módulo-Taller de Ingeniería Ambiental (2007)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, M.

Evento: Internacional

Descripción: XXI Congreso de Enseñanza SOCHEDI 2007

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: enseñanza de la ingeniería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: CD-Rom

Peligrosidad Acústica y Pérdida Auditiva; Prevención aplicando la Norma ISO 1999-90 (2007)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LISBOA, M.

Evento: Internacional

Descripción: 6as. Jornadas CADA E

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ambiente y Salud Higiene Ocupacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Medio de divulgación: Internet

Estudio comparativo entre las mediciones de ruido ambiental urbano a 1,5 y 4 m de altura sobre el nivel del piso en la ciudad de Medellín, Antioquia, Colombia (2007)

Resumen

JARAMILLO, A. , BETANCUR, C. , CORREA, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 6as. Jornadas CADA E

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2007

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Internet

Nuevos caminos en la Gestión Ambiental Vial. Gestión Ambiental en el Ministerio de Transporte y Obras Públicas - Dirección Nacional de Vialidad (2007)

Completo
GALLI, S. , GALLARETO, D. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Local
Descripción: 6º Congreso de la Vialidad Uruguaya
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2007
Publicación arbitrada
Palabras clave: gestión ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Pérdida auditiva y peligrosidad acústica en una industria metalúrgica (2006)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , OLIVER, L. , LISBOA, M.

Evento: Internacional
Descripción: 5as. Jornadas CADA E
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: Salud Auditiva Norma ISO 1999:90
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional
Medio de divulgación: CD-Rom

Un análisis objetivo de la incidencia de actividades recreativas nocturnas sobre la calidad acústica del entorno (2006)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PAULINO, D. , TIRONI, M.

Evento: Internacional
Descripción: 5as. Jornadas CADA E
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: estadística aplicada Acústica Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Enseñanza de conceptos básicos sobre ingeniería ambiental: una experiencia exitosa (2006)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: XXX Congreso Iberoamericano de AIDIS Internacional
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: enseñanza de la ingeniería Educación Ambiental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias
Medio de divulgación: CD-Rom

Elijo ser sano y rico. Gestión Ambiental en la Dirección Nacional de Vialidad MTOP (2006)

Completo
GALLI, S. , GALLARETO, D. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: XXX Congreso Iberoamericano de AIDIS Internacional
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: gestión ambiental obras viales
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Incidencia de actividades recreativas nocturnas sobre la calidad acústica del entorno en la ciudad de Salto (Uruguay) (2006)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PAULINO, D. , TIRONI, M.

Evento: Internacional
Descripción: XXX Congreso Iberoamericano de AIDIS Internacional
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acústica urbana
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

La dualidad entre dosis óptima y calidad del agua bruta en el proceso de floculación de aguas (2006)

Completo
LÓPEZ, J. , BIANCHI, F. , LARREA, D. , REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional
Descripción: XXX Congreso Iberoamericano de AIDIS Internacional
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2006
Publicación arbitrada
Palabras clave: potabilización de aguas dosis óptima jar test
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas
Medio de divulgación: CD-Rom

Enseñanza ambiental de grado en ingeniería (2005)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional
Descripción: 5º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2005
Publicación arbitrada
Palabras clave: enseñanza de la ingeniería
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Medio de divulgación: CD-Rom

Incorporación de la variable social en la gestión ambiental de la Dirección Nacional de Vialidad MTOP (Uruguay) (2005)

Completo

GALLARETO, D., GALLI, S., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 5º Simposio Latinoamericano de Unidades Ambientales de Transporte

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión ambiental obras viales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Urban noise: measurement time and modeling of noise levels in three different cities (2005)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GAVIRONDO, M., PÉREZ, E., BRACHO, A.

Evento: Internacional

Descripción: International Congress and Exposition on Noise Control Engineering Internoise 2005

Ciudad: Río de Janeiro, Brasil

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: noise measurement urban acoustics

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Evaluación de impacto acústico: Modelos predictivos sencillos que podrían dar complicaciones (2005)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: 5º Jornadas sobre Violencia Acústica

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2005

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana modelos predictivos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Riesgos de la Exposición a Ruido en Infancia y Adolescencia (2004)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso de Pediatría Ambulatoria y Social

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2004

Publicación arbitrada

Palabras clave: Salud Auditiva contaminación sonora Salud infantil

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Incremento de eficiencia en interceptores de grasa mediante la colocación de tabiques intermedios (2003)

Completo

LANFRANCONI, A., REZZANO, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GAVIRONDO, M., PÉREZ, E.

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Infraestructura sanitaria interceptor de grasas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instalaciones Sanitarias Internas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Optimización del consumo de aguas en cisternas de uso doméstico (2003)

Completo

BROGGI, G., LANFRANCONI, A., GAVIRONDO, M., PÉREZ, E., REZZANO, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: uso racional del agua cisternas limpieza de inodoro

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instalaciones Sanitarias Internas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

El tópico generativo propuesto por los estudiantes: una herramienta para fomentar desempeños flexibles (2003)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, MÍGUEZ, M., OTEGUI, X.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Seminario de Enseñanza para la Comprensión

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Enseñanza para la Comprensión

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Medio de divulgación: CD-Rom

Formación Ambiental Básica en Ingeniería Civil (2003)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: enseñanza de la ingeniería

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: CD-Rom

¿Es Óptima la Dosis Óptima? (2003)

Completo

LÓPEZ, J., BROGGI, G., LANFRANCONI, A., GAVIRONDO, M., PÉREZ, E., RÍOS, D., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: potabilización de aguas dosis óptimajar test

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Potabilización de aguas

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Gestión Integral de Residuos Sólidos en Pequeñas Localidades (2003)

Completo

REZZANO, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión urbana gestión de residuos sólidos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Programa de Evaluación de Calidad del Aire para Uruguay (2003)

Completo

CATALDO, J., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: calidad de aire contaminación atmosférica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Predicción de niveles sonoros aplicada a la gestión de tránsito urbano. (2003)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GAVIRONDO, M., PÉREZ, E.

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Argentino de Acústica del Nuevo Milenio y Congreso de la CADAE

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica Ambiental ruido de tránsito

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Medio de divulgación: CD-Rom

De cómo diferentes criterios de pérdida auditiva avalados por la Norma ISO 1999-90 conducen a valoraciones diferentes de una misma población (2003)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H. , GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E.

Evento: Internacional

Descripción: Segundo Congreso Argentino de Acústica del Nuevo Milenio y Congreso de la CADAE

Ciudad: Buenos Aires, Argentina

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: pérdida auditiva Norma ISO 1999:90

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Medio de divulgación: CD-Rom

Una herramienta predictiva de calidad de aire y ruido aplicable a la gestión de tránsito urbano (2003)

Completo

GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E. , CATALDO, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación Acústica Ambiental calidad de aire

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Enseñanza para la Comprensión: De la práctica intuitiva a la adopción formal de este enfoque en el curso de Instalaciones Sanitarias Internas. (2003)

Resumen

REZZANO, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GAVIRONDO, M.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Seminario de Enseñanza para la Comprensión

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: Enseñanza para la Comprensión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: CD-Rom

Mitigación de emisiones de metano en Uruguay (Sector Desechos) (2003)

Completo

RAMOS MAÑÉ, C. , BARRENECHEA, P. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión ambiental calidad de aire Cambio climático

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Cambio Climático

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Uso de Herramientas Estadísticas para la optimización del monitoreo de calidad del agua del Embalse Los Molinos (Córdoba, Argentina) (2003)

Completo

COSSAVELLA, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2003

Publicación arbitrada

Palabras clave: estadística aplicada recursos hídricos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Estadística Aplicada

Medio de divulgación: CD-Rom

Autoevaluación durante la realización de un trabajo monográfico (2002)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Local

Descripción: Primer Congreso de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Palabras clave: enseñanza de la ingeniería Autoevaluación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Medio de divulgación: CD-Rom

Incidencia del ruido de tránsito en el interior de viviendas (resultados preliminares) (2002)

Resumen

JORYSZ, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: Primeras Jornadas CADA E sobre Acústica

Ciudad: Buenos Aires (Argentina)

Año del evento: 2002

Publicación arbitrada

Palabras clave: ruido urbano confort acústico aislamiento acústico

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Medio de divulgación: CD-Rom

Buscando el aprendizaje consciente de los estudiantes: Seguimiento de un trabajo monográfico propio (2002)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , MÍGUEZ, M.

Evento: Nacional
Descripción: Foro de Masificación en la Enseñanza (Universidad de la República)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2002
Publicación arbitrada
Palabras clave: Metacognición enseñanza de la ingeniería Autoevaluación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería
Medio de divulgación: CD-Rom

Herramientas para potenciar un mapa acústico (2001)

Completo
JORYSZ, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional
Descripción: 4ª Jornada regional sobre Ruido Urbano
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acústica urbana mapas acústicos modelos predictivos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Optimización del Consumo de Agua en Cisternas de Uso Doméstico (2001)

Completo
REZZANO, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: uso racional del agua cisternas limpieza de inodoro
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instalaciones Sanitarias Internas
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Medio de divulgación: CD-Rom

Diseño de mapas acústicos por la modalidad de vías de tránsito: Selección de puntos y tiempos de muestreo (2001)

Completo
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A.

Evento: Nacional
Descripción: III Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2001
Publicación arbitrada
Palabras clave: Acústica urbana estadística aplicada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: CD-Rom

Contaminación atmosférica por plomo: Un ejercicio de cálculo (2001)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A.

Evento: Nacional

Descripción: III Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación Contaminación de aire

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Aplicación de herramientas estadísticas a la optimización de muestreos de calidad de aguas en un embalse (2001)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: III Taller Internacional sobre Enfoques Regionales para el Desarrollo y la Gestión de Embalses en el Río de la Plata

Ciudad: Posadas, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: monitoreo ambiental estadística aplicada recursos hídricos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Estadística Aplicada

Medio de divulgación: CD-Rom

Visión Epidemiológica de la Pérdida Auditiva: Aplicaciones de la Norma ISO 1999-90 con objetivos varios (2001)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Regional

Descripción: Terceras Jornadas Regionales sobre Violencia Acústica

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ambiente y Salud Higiene Ocupacional

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Medio de divulgación: CD-Rom

Una forma de inferir la peligrosidad acústica de una industria a través de la salud auditiva de sus trabajadores (2001)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Hipoacusia 2001

Ciudad: Mar del Plata, Argentina

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: pérdida auditiva Norma ISO 1999:90 peligrosidad acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

ACOUSTIC MAPS ACTUALIZATION USING PREDICTING MODELS: A proposal for Montevideo City (Uruguay) (2001)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A.

Evento: Internacional

Descripción: International Conference on Acoustics ICA 2001

Ciudad: Roma, Italia

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: urban acoustics noise maps prediction models

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

A proposal of a methodology to build a road noise map and its application to Montevideo City (Uruguay) (2001)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A. , GAJA, E.

Evento: Internacional

Descripción: International Congress and Exposition on Noise Control Engineering Internoise 2001

Ciudad: La Haya, Holanda

Año del evento: 2001

Publicación arbitrada

Palabras clave: urban acoustics noise maps

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Influencia de los anómalos acústicos en el tiempo de estabilización del nivel equivalente horario (2000)

Completo

GAJA, E. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REIG FABADO, ANTONIO , SANCHO VIVÓ, SALVADOR

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica

Ciudad: Madrid (España)

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: ruido urbano Tiempo de estabilización eventos anómalos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Medio de divulgación: CD-Rom

Una propuesta para la modelación numérica de los procesos de floculación en potabilización de aguas (2000)

Completo

LÓPEZ, J. , RÍOS, D. , BROGGI, G. , GÓMEZ, C. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LANFRANCONI, A. , PLOTTIER, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS)

Ciudad: Porto Alegre, Brasil

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación potabilización de aguas

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Estudio de Optimización de Unidades Potabilizadoras UPA 200 (2000)

Completo

LÓPEZ, J., RÍOS, D., BROGGI, G., GÓMEZ, C., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, LANFRANCONI, A., PLOTTIER, D.

Evento: Internacional

Descripción: XXVII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental (AIDIS)

Ciudad: Porto Alegre, Brasil

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: potabilización de aguas Infraestructura sanitaria

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Ruido Urbano: Optimización del tiempo de muestreo en la ciudad de Montevideo (2000)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GAJA, E., JORYSZ, A., TORRES, G.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de un modelo predictivo de niveles de ruido urbanos en un entorno atípico (2000)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, GAJA, E., JORYSZ, A., TORRES, G.

Evento: Internacional

Descripción: II Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica

Ciudad: Madrid, España

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Modelación

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Desarrollo de una metodología de muestreo de ruido urbano adaptada a la ciudad de Montevideo (2000)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas sobre Violencia Acústica

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Ruido Urbano: la opinión y el estado de salud auditiva de la población montevideana (2000)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Regional

Descripción: II Jornadas sobre Violencia Acústica

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2000

Publicación arbitrada

Palabras clave: Ambiente y Salud monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: CD-Rom

Ruido Urbano: Optimización del tiempo de muestreo en la ciudad de Montevideo (1999)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A. , TORRES, G.

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana monitoreo ambiental estadística aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: CD-Rom

Evolución del nivel de Ruido Ambiental en la ciudad de Valencia. Acciones de control (1998)

Completo

GAJA, E. , REIG, A. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , SANCHO, M.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión urbana Acústica Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de Técnicas Estadísticas al análisis de datos de ruido urbano (1998)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GERARDO, R. , MARTÍNEZ LUACES, V.

Evento: Internacional

Descripción: Primer Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana estadística aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Estadística Aplicada

Medio de divulgación: Papel

Lagunas de Estabilización para tratamiento de líquidos residuales de ciudades del interior del país en Uruguay y sus condiciones reales de operación (1998)

Completo

CROSIGNANI, L. , CHAO PEÑA, R. , BERGERET, A. , DÍAZ RODRÍGUEZ, V. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Internacional

Descripción: XXVI Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS

Ciudad: Lima, Perú

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: Tratamiento de efluentes lagunas de estabilización

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Medio de divulgación: CD-Rom

Contaminación Sonora en la ciudad de Montevideo (1998)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A. , TORRES, G.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Medio Ambiente y Comunidad

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales gestión urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Generación de una Base de datos Tipo "B" ISO 1999-90 representativa de la población montevideana (1998)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H. , CAMARANO, G. , MANEIRO, M.

Evento: Nacional

Descripción: XIV Congreso Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Medio Ambiente y Comunidad

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1998

Publicación arbitrada

Palabras clave: Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: Papel

Niveles de Contaminación Sonora en la ciudad de Montevideo (1997)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GAJA, E. , MARTÍNEZ LUACES, V. , GERARDO, R. , REIG, A.

Evento: Internacional

Descripción: Congreso de la Asociación Española de Acústica, Tecniacústica 97

Ciudad: Oviedo, España

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Papel

Contaminación física en ambiente urbano: el ruido (1997)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Evento: Nacional

Descripción: Primer Congreso Nacional de Ingeniería Sanitaria y Ambiental

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Comparación de criterios de evaluación de pérdida auditiva (1997)

Completo

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional

Descripción: XI Asamblea Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Ciudad: Santiago de Chile

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: estadística aplicada Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: Papel

Resultados Preliminares del Mapeo de Ruido Urbano en la Ciudad de Montevideo (1997)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GERARDO, R.

Evento: Internacional

Descripción: III Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente de la Asociación de Universidades

Grupo Montevideo

Ciudad: La Plata, Argentina

Año del evento: 1997

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica urbana Mediciones ambientales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Importancia del concepto epidemiológico en la valoración de la pérdida auditiva (1996)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Nacional

Descripción: 2º Congreso Uruguayo de Medicina del Trabajo

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: estadística aplicada Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: Papel

Módulos computacionales de Hidrología Urbana (1996)

Resumen

DE LOS SANTOS, J. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , DÍAZ, C.

Evento: Internacional

Descripción: XVI Congreso Nacional del Agua

Ciudad: San Martín de los Andes

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: Modelación hidrología urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Hidrología urbana

Medio de divulgación: Papel

Avances metodológicos en la medición de ruido urbano (1996)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Regional

Descripción: Anales de las Segundas Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo AUGM

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: Mediciones ambientales Acústica Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Aplicación de métodos estadísticos a la comparación de criterios de evaluación de pérdida auditiva ocupacional (1996)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Regional

Descripción: Anales de las Segundas Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo AUGM

Ciudad: Curitiba, Brasil

Año del evento: 1996

Publicación arbitrada

Palabras clave: estadística aplicada Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: Papel

Comparación de criterios de pérdida auditiva (1996)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Nacional

Descripción: XIII Congreso Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Libro de resúmenes del XIII Congreso Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo

Publicación arbitrada

Editorial: AUSPA

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Palabras clave: estadística aplicada pérdida auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Salud ocupacional

Medio de divulgación: Papel

Estudio de una Base Audiométrica de una Población Trabajadora de una Fábrica de Vidrio (1995)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Regional

Descripción: Memorias de las Primeras Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo AUGM

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Palabras clave: estadística aplicada Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Medio de divulgación: Papel

Contaminación Ambiental por Cromo, Cobre, Arsénico (1995)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional

Descripción: X Asamblea Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo ALASEHT

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1995

Publicación arbitrada

Palabras clave: Contaminación ambiental metales pesados

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Papel

Uso de la Norma ISO 1999/90 en la Evaluación del Riesgo de Pérdida Auditiva (1995)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional

Descripción: X Asamblea Latinoamericana de Seguridad e Higiene en el Trabajo ALASEHT

Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Publicación arbitrada
Palabras clave: Salud Auditiva
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Ocupacional
Medio de divulgación: Papel

Reconocimiento de un área contaminada por compuestos cromocuproarsenicales (1995)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional
Descripción: XI Congreso Latinoamericano de Toxicología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1995
Palabras clave: Contaminación ambiental metales pesados
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: Papel

Cooperación en la definición del plan de gestión ambiental de UTE (1994)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , DÍAZ RODRÍGUEZ, V. , CHAO PEÑA, R. , PERONA, D.H. ,
MUJICA, L. , KASEK, M.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Palabras clave: gestión ambiental Diagnóstico ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel

Estudio de una base de datos audiométricos de una población ocupacionalmente expuesta a ruido (1994)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional
Descripción: XXIV Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental
Ciudad: Buenos Aires, Argentina
Año del evento: 1994
Publicación arbitrada
Palabras clave: Salud Auditiva
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Ocupacional
Medio de divulgación: Papel

Determinación de la exposición al ruido en ámbitos laborales. Conceptos básicos (1993)

Resumen
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional
Descripción: 3er Congreso Latinoamericano de Salud Ocupacional
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1993
Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica Ambiental Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Medio de divulgación: Papel

Estimación del deterioro auditivo inducido por el ruido. Metodología para la aplicación de la Norma ISO 1999-90 (1993)

Resumen

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Evento: Internacional

Descripción: 3er Congreso Latinoamericano de Salud Ocupacional

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: Acústica Ambiental Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Medio de divulgación: Papel

Colaboración en la Definición del Plan de Gestión Ambiental de UTE (1993)

Resumen expandido

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , DÍAZ RODRÍGUEZ, V. , CHAO, R. , PERONA, D.H. , MUJICA, L. , KASEK, M.

Evento: Internacional

Descripción: I Congreso de la Federación Farmacéutica Sudamericana - II Congreso de Ciencias Farmacéuticas del Cono Sur

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Año del evento: 1993

Publicación arbitrada

Palabras clave: gestión ambiental planes de gestión

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Medio de divulgación: Papel

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Lo esencial es invisible a los ojos (2016)

La Diaria

Periodicos

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Palabras clave: contaminación sonora

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 20/07/2016

Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay

<http://ladiaria.com.uy/articulo/2016/7/lo-esencial-es-invisible-a-los-ojos/>

Este artículo formó parte de las columnas publicadas por La Diaria con motivo de los 100 años de la designación de la Facultad de Ingeniería.

Producción técnica

PROCESOS

Metodología para evaluación de impacto acústico de parques eólicos de llanura (2016)

Proceso de Gestión

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , GIANOLI KOVAR, P. , DEAMBROSI PAPINI, M. , PAZ URBAN, M. , MONTERO CROUCCIÉ, J.

Realización de línea de base, modelo predictivo de niveles sonoros e interpretación de resultados

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: Varias

Palabras clave: Ruido de Aerogeneradores impacto acústico predicción de niveles sonoros

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Esta metodología es el fruto de años de trabajo y capitalización de resultados de diferentes trabajos y proyectos de investigación desarrollados -en orden cronológico- con financiación/recursos FIng-UdelaR, proyectos con MIEM-DNE y MVOTMA-DINAMA, ANII-FSE y UdelaR-CSIC. Se citan los autores principales aunque muchos otros colaboradores han participado a lo largo de años de investigación para lograr este desarrollo. La metodología que se propone detalla desde la realización de la línea de base hasta la interpretación de los resultados finales, pasando por un modelo de generación y propagación de ruido que incluye un módulo de generación turbulenta y propagación a corta distancia ("Módulo MDT") y un módulo de propagación que actualmente se perfecciona para ampliar la aplicabilidad de esta metodología a parques eólicos de serranía.

TRABAJOS TÉCNICOS

Monitoreo de Calidad de Aire en la ciudad de Minas (2015)

Informe o Pericia técnica

JOSÉ CATALDO , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , DANIELO TAIBO, MAURO , RIOS PRATO, A.

Diagnosticar la situación de calidad de aire en la ciudad de Minas y asignar responsabilidades a diferentes emisores para poder proponer medidas de gestión adecuadas

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 195

Duración: 12 meses

Institución financiadora: MVOTMA - DINAMA

Palabras clave: monitoreo ambiental calidad de aire

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Calidad de Aire

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ambiente y Salud

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Ambiental

Medio de divulgación: Papel

Incidencia Acústica de los motores de Central Batlle en el entorno (Fase II) - Informe Final (2015)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , MARCOS LISBOA , CUNHA, NICOLÁS , GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCIÉ, J.

Diagnosticar la causa de los problemas de emisión de ruido en la Sala de Motores de Central Batlle y proponer soluciones

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 353

Duración: 10 meses

Institución financiadora: UTE

Palabras clave: control de ruido inestabilidades termoacústicas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Medio de divulgación: CD-Rom

Calidad de Aire en la Torre de ANTEL (2015)

Informe o Pericia técnica

REZZANO, N. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , RIOS PRATO, A. , GIANOLI KOVAR, P.

Diagnosticar condiciones de confort acústico y térmico en las oficinas situadas en la Torre de las Telecomunicaciones.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 70

Duración: 6 meses

Institución financiadora: ANTEL

Palabras clave: confort acústico CYMAT confort térmico calidad de aire en interiores

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene y salud ocupacional

Medio de divulgación: Papel

Incidencia Acústica de los motores de Central Batlle en el entorno (Fase II) - Informe de Avance (2014)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LISBOA, M. , CUNHA, NICOLÁS , GIANOLI KOVAR, P. , MONTERO CROUCCILÉ, J.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 213

Duración: 6 meses

Institución financiadora: UTE

Palabras clave: contaminación sonora ruido de maquinaria

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Línea de Base de Calidad de Aire y Niveles Sonoros Ambientales en el área de influencia directa del Puerto de La Paloma y el tránsito pesado por él inducido (Temporada Alta) (2014)

Asesoramiento

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: La Paloma, Rocha - Uruguay

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 24

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Alcaldía de La Paloma

Palabras clave: Mediciones ambientales línea de base

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Impacto Ambiental
Medio de divulgación: Papel

Marachlian, Beatriz c/Intendencia Municipal de Montevideo y otros.- Preparatorio patrimonial por responsabilidad adm. por acto IUE 0002-065458/2008 (2013)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , LISBOA, M. , CUNHA APATIE, N.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 34
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Juzgado Letrado de Primera Instancia en lo Contencioso Administrativo de 3er. Turno de Montevideo
Palabras clave: peritaje informe pericial ruidos molestos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: Papel

Incidenia Acústica de los Motores de Central Batlle en el Entorno (2013)

Asesoramiento
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , CUNHA APATIE, N. , GIANOLI KOVAR, P. , MARCOS LISBOA , CAROLINA RAMÍREZ
Investigar las causas de ruidos que han generado quejas y denuncias
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 523
Duración: 8 meses
Institución financiadora: UTE
Palabras clave: Acústica Ambiental medición de niveles sonoros emisiones sonoras
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Medio de divulgación: Papel

LINPAC PLASTICS Uruguay: Mapa Acústico de la Planta Industrial (2010)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , BONILLA, PABLO

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Pando, Uruguay
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 58
Duración: 3 meses
Institución financiadora: LINPAC PLASTICS Uruguay
Palabras clave: contaminación sonora mediciones de ruido mapa acústico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial
Medio de divulgación: Papel

PRAXAIR: Dosimetrías en puestos de trabajo seleccionados (2010)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Evaluación de puestos de trabajo expuestos a ruido en una de las plantas industriales de la empresa
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 17
Duración: 1 mes
Institución financiadora: PRAXAIR
Palabras clave: Dosimetrías Exposición ocupacional a ruido
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Ambiente y Salud
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Salud Pública y Medioambiental / Higiene Insutrial
Medio de divulgación: Papel

Diagnóstico de la situación actual de la gestión de residuos sólidos urbanos en la ciudad de La Paloma (2010)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N.
Realizar un diagnóstico objetivo del sistema de gestión de residuos sólidos en la ciudad de referencia, con énfasis en la gestión del sitio de disposición final.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: La Paloma, Rocha (Uruguay)
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 32
Duración: 2 meses
Institución financiadora: Municipio de La Paloma
Palabras clave: gestión de residuos sólidos residuos sólidos Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos
Medio de divulgación: Papel

Uso de membranas geosintéticas en unidades de tratamiento de efluentes de una planta de producción de bioetanol (2009)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N.
Definir la posibilidad técnica de aplicación de diferentes tipos de geomembranas en la impermeabilización de ciertas unidades de tratamiento de efluentes.
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Holanda
Disponibilidad: Restricta

Duración: 3 meses
Institución financiadora: TEYMA Internacional
Palabras clave: Tratamiento de efluentes geomembranas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica y sanitaria
Medio de divulgación: Papel

Manual de medidas de control de emisión de polvo desde molinos de granos (2008)

Informe o Pericia técnica
CATALDO, J., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, N. , MARRERO, J. , HARGUINDEGUY, V.
Producto parcial
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 45
Duración: 8 meses
Institución financiadora: MVOTMA-DINAMA
Palabras clave: Contaminación de aire Control de la Contaminación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: Papel

Proyecto de Extensión Universitaria: Gestión Integral de Residuos Sólidos en la Ciudad de Río Branco (2007)

Asesoramiento
CAMETO, J., URRESTARAZU, S., BIANCHI, G., REZZANO, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 172
Duración: 8 meses
Institución financiadora: Unidad de Extensión, Facultad de Ingeniería UdelaR
Palabras clave: gestión de residuos sólidos Relleno sanitario
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: Papel

Informe de Actividades en la Ciudad de Medellín, 16-09-07 a 26-09-07. Informe preparado para las Universidades de Antioquia, de Medellín y Politécnico Jaime Isaza Cadavid (2007)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Informe final
País: Colombia
Idioma: Español
Ciudad: Medellín, Colombia
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 54
Duración: 1 mes
Institución financiadora: Universidades de Antioquia, de Medellín y Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid
Palabras clave: Acústica urbana ingeniería acústica
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Medio de divulgación: Papel

Mapa Acústico de la ciudad de Rivera: Procesamiento de datos y obtención de cartografía (2005)

Asesoramiento
BRACHO, A., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Informe final
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Rivera, Uruguay
Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 19
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Intendencia Municipal de Rivera
Palabras clave: Acústica urbana monitoreo ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Niveles sonoros y salud auditiva en el Hospital de Clínicas (2003)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E.

Informe final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Financiación propia

Palabras clave: Ambiente y Salud Higiene Ocupacional

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Medio de divulgación: Papel

Mapa acústico del predio industrial de la Planta de Acopio Montevideo de la Empresa Eufores (2003)

Asesoramiento

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GAVIRONDO, M. , PÉREZ, E.

Informe final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 6

Duración: 1 mes

Institución financiadora: EUFORES

Palabras clave: Mediciones ambientales Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Calidad Acústica de Aulas en Facultad de Ingeniería (2002)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , BROGGI, G. , CHAO PEÑA, R.

Diagnóstico de inteligibilidad de la palabra hablada en las aulas de la Facultad de Ingeniería

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 10

Duración: 2 meses

Palabras clave: acondicionamiento acústico calidad acústica aulas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acondicionamiento Acústico

Medio de divulgación: Papel

Criterios Económicos para la Gestión de Calidad de Aguas (1999)

Otra
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 132
Duración: 2 meses
Palabras clave: gestión ambiental economía ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instrumentos de Gestión Ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel
Monografía solicitada en el marco de la actividad programada del Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental). Revisor: Ing. Adolfo Cutinella, Facultad de Ingeniería, UdelaR.

Muestreo de monte ribereño. Aplicación de técnicas estadísticas (1999)

Otra
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 79
Duración: 2 meses
Palabras clave: Análisis multivariado muestreo de variables ambientales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Estadística Aplicada
Medio de divulgación: Papel
Monografía solicitada en el marco de la actividad programada del Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental). Revisor: Dr. Esteban Graf, Cátedra de Ecología de la Facultad de Agronomía, UdelaR.

Informe Diagnóstico de las instalaciones hidráulico-sanitarias del Teatro Solís. Memoria (1998)

Informe o Pericia técnica
CROSIGNANI, L., CHAO PEÑA, R., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, REZZANO, M., LÓPEZ, J.
Informe final parcial
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 26
Duración: 9 meses
Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo
Palabras clave: Infraestructura sanitaria
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica y sanitaria
Medio de divulgación: Papel

Aplicación de técnicas del Análisis Multivariado a una base de datos de ruido urbano (1997)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Trabajo final de curso de posgrado dictado por el Dr. Eduardo Usunoff.
País: Uruguay
Idioma: Español

Ciudad: Montevideo, Uruguay
Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 31

Duración: 2 meses

Palabras clave: ruido urbano Análisis multivariado

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Estadística Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Contaminación sonora

Medio de divulgación: Papel

Niveles sonoros en la ciudad de Salto. Relevamiento y diagnóstico (1997)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , GERARDO, R.

Informe final parcial

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Salto

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 39

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Salto

Palabras clave: Acústica urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Estudio de niveles sonoros en la zona de Cristalerías del Uruguay (1996)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Discernir acerca de la incidencia del funcionamiento de Cristalerías del Uruguay en los niveles
sonoros en el entorno inmediato

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 11

Duración: 1 mes

Institución financiadora: Fondos propios

Palabras clave: ruido urbano contaminación sonora

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Medio de divulgación: Papel

Exposición a niveles sonoros en la Fábrica Nacional de Vidrio (1995)

Informe o Pericia técnica

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.

Informe final

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestriccta

Número de páginas: 17

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Financiación propia

Palabras clave: Higiene Ocupacional Salud Auditiva

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: Papel

Frigofrut S.A. Muelle propio en Nueva Palmira (1995)

Informe o Pericia técnica
ARDUINO, G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , REZZANO, M.
Informe final de la componente ambiental en el Convenio Ing. J. Zorrilla - F. Ingeniería
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 30
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Ing. José Zorrilla
Palabras clave: Impacto Ambiental puertos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel

Riesgo de pérdida auditiva en una fábrica de vidrio (1993)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H.
Evaluar el estado de salud auditiva de la población trabajadora de una fábrica de vidrio aplicando la
metodología de la Norma ISO 1999:1990
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 38
Duración: 4 meses
Institución financiadora: Fondos propios
Palabras clave: pérdida auditiva ISO 1999:1990
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Higiene Industrial
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Medio de divulgación: Papel

Estudio sobre Aspectos del Funcionamiento del Emisario Subacuático de Montevideo (1992)

Asesoramiento
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , DÍAZ RODRÍGUEZ, V.
Estudiar posibles fugas a lo largo del eje del emisario a partir de resultados de muestreos
bacteriológicos
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 11
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Intendencia Municipal de Montevideo
Palabras clave: calidad de aguas emisario subacuático Montevideo
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Medio de divulgación: Papel

Depuración de la base de datos pluviométricos de tres subcuencas pertenecientes a la cuenca del Río Negro (1991)

Informe o Pericia técnica
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Informe interno de fin de contrato
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 26
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Convenio UTE - Facultad de Ingeniería)Modelo hidrológico del Río Negro)
Palabras clave: Análisis multivariado Calidad de datos Datos pluviométricos
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Hidrología
Medio de divulgación: Papel

Otras Producciones

DESARROLLO DE MATERIAL DIDÁCTICO O DE INSTRUCCIÓN

Metodología para la evaluación de la calidad acústica de aulas de enseñanza (2015)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Propuesta metodológica a adoptar para la evaluación de aulas en centros educativos de Uruguay y Medellín (Colombia)
Palabras clave: calidad acústica de aulas mediciones acústicas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Notas para el curso de Elementos de Ingeniería Ambiental (2014)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Revisión y actualización del material de apoyo para la asignatura Elementos de Ingeniería Ambiental tomando en consideración que se ha ampliado el público estudiantil a que se ofrece.
Palabras clave: notas de clase elementos de ingeniería ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Información adicional: La asignatura "Elementos de Ingeniería Ambiental" fue creada en el Plan '97 teniendo por público objetivo los estudiantes de Ingeniería Civil de todos los perfiles. Actualmente se ofrece además para los estudiantes de Ingeniería de Producción y como opcional para los estudiantes de la Licenciatura en Ciencias de la Atmósfera y de Ingeniería Mecánica (opción Energía). Esto conduce a la necesidad de ajustar el enfoque del curso para tomar en cuenta los intereses de este público, adicionalmente a la natural necesidad de actualización del material del curso. Actualmente el material de clase se compone de siete módulos: Módulo Introductorio; Contaminación de Aguas; Degradación de Suelos; Contaminación Atmosférica; Contaminación Sonora; Problemas de Gran Escala; Gestión Ambiental.

Apuntes sobre temas ambientales orientados al curso de Química Ambiental y Toxicológica, Plan 2008. Fascículo I: Conceptos fundamentales (2011)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel

Palabras clave: gestión ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Información adicional: A solicitud de la docente del curso, se preparó un material didáctico sobre temas ambientales para el curso de Química Ambiental y Toxicológica de las tecnicaturas que ofrece la Facultad de Química de la UdelaR.

Notas para el curso de Elementos de Ingeniería Ambiental (2009)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Once fascículos temáticos para la asignatura Elementos de Ingeniería Ambiental que se dicta en Facultad de Ingeniería (UdelaR) para todos los estudiantes de ingeniería civil

Palabras clave: ingeniería ambiental notas de clase elementos de ingeniería ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Notas para el curso de Instalaciones Sanitarias Internas (2009)

REZZANO, M., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Material de apoyo para la asignatura Instalaciones Sanitarias Internas que se dicta en Facultad de Ingeniería (UdelaR)

Palabras clave: notas de clase instalaciones sanitarias sanitaria interna

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Acústica Urbana: Notas introductorias preparadas para la Intendencia Municipal de Salto (1997)

GERARDO, R., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras clave: Acústica urbana Acústica Aplicada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Metodología para la Aplicación de la Norma ISO 1999:1990 (1993)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Palabras clave: pérdida auditiva ISO 1999-90

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Industrial

INFORMES DE INVESTIGACIÓN

Contaminación Sonora en Ambiente Urbano: Optimización del Tiempo de Muestreo y Desarrollo de un modelo predictivo en un entorno atípico (2000)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Tesis para la obtención del Grado de Doctora en Ingeniería (Ingeniería Ambiental)
Número de páginas: 186
Disponibilidad: Irrestringida
Palabras clave: contaminación sonora tiempo de medición modelos de ruido urbano
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ambiente Urbano: Niveles de Contaminación Sonora (caso Montevideo) (1998)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Tesis del VII Curso de Postgrado en Formación Ambiental FLACAM
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: Becaria de la Fundación Catalana del Gas
Palabras clave: Acústica urbana ruido urbano contaminación sonora
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Contaminación sonora en ambiente urbano (Caso Montevideo) (1998)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , PERONA, D.H. , GERARDO, R. , GUIDA, M.

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Contaminación sonora en ambiente urbano (Caso Montevideo)
Disponibilidad: Irrestringida
Institución Promotora/Financiadora: CONICYT - Fondo Clemente Estable
Palabras clave: Acústica urbana Ambiente y Salud monitoreo ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Una aproximación a la metodología del tratamiento del problema de la contaminación sonora en la ciudad de Montevideo (1998)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

País: Uruguay
Idioma: Español
Medio divulgación: Papel
Nombre del proyecto: Tesis para la obtención del Grado de Magister en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada)
Número de páginas: 152
Disponibilidad: Irrestringida
Palabras clave: Acústica urbana contaminación sonora Acústica Aplicada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2016)

REPPETO, L., CORBACHO, ANA, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, REY, ANA, CANETTI, ALICIA
Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,AECID Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Web: <https://www.eventos.ei.udelar.edu.uy/event/3/overview>

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Universidad de la República - Espacio Interdisciplinario

Palabras clave: Interdisciplina Educación Superior Interdisciplinaria Investigación interdisciplinaria

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Prácticas Interdisciplinarias

Información adicional: Integra el Comité Organizador del Congreso.

2a. Semana del Sonido (2016)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, MARCOS LISBOA, TRAVIESO, U.

Congreso

Sub Tipo: Curaduría

Lugar: Uruguay ,Teatro Solís, Sala Delmira Agustini Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Web: www.asuracustica.org

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ingeniería DIA-IMFIA; Asociación Uruguaya de Acústica

Palabras clave: Educación Ambiental contaminación sonora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías /

Ambiente y Salud

Información adicional: Preside la Comisión Organizadora del evento. El evento se realizó en la última semana de abril de 2016.

Primera Semana del Sonido en Uruguay (2014)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH, URBAN, A., LISBOA, M., TRAVIESO, U., PAROLI, P.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Centro de Conferencias de la IMM Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Ingeniería Udelar - Asociación Uruguaya de Acústica - ANTEL - Intendencia de Montevideo

Palabras clave: Acústica Aplicada sonido

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

Información adicional: La Primera Semana del Sonido en Uruguay fue organizada por la Facultad de Ingeniería Udelar (DIA-IMFIA) y la Asociación Uruguaya de Acústica, con el apoyo de la Intendencia Municipal de Montevideo, la Embajada de Francia, ANTEL, ANII, Defensoría del Vecino de Montevideo y La Tertulia de los Viernes del programa "En Perspectiva" de Radio El Espectador. Fue declarada de interés departamental por la Intendencia de Montevideo y de interés ministerial por los Ministerios de Vivienda, Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente; Educación y Cultura; Salud Pública; Transporte y Obras Públicas; Trabajo y Seguridad Social.

Ciclo de Charlas Técnicas (2012)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , URBAN, A. , FIORELLI, L.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Duración: 8 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Ingeniería Ambiental IMFIA - Asociación Uruguaya de Acústica

Palabras clave: Acústica Aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Reunión Regional de Acústica (2011)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , URBAN, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Ministerio de Transporte y Obras Públicas Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: IMFIA-DIA (Facultad de Ingeniería UdelaR) / Asociación Uruguaya de Acústica / CSIC

Palabras clave: Acústica Aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ciclo de Charlas Técnicas (2011)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , FIORELLI, L. , URBAN, A.

Otro

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ingeniería Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Duración: 15 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Ingeniería Ambiental IMFIA - Asociación Uruguaya de Acústica

Palabras clave: Acústica Aplicada

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

El agua: nuestro desafío (2008)

TEIXEIRA, L. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Exposición

Lugar: Uruguay ,Centro Cultural de España Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 6 semanas

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: Centro Cultural de España

Palabras clave: recursos hídricos Educación Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Educación Ambiental

4a. Jornada Regional de Ruido Urbano (2001)

GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH , JORYSZ, A.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Centro de Conferencias de la IMM Montevideo, Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: IMFIA (DIA) / IMM / Asociación de Acústicos Argentinos

Palabras clave: ruido urbano contaminación sonora

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FMV_2_2011_1_6118 Automatización del monitoreo de floraciones de fitoplancton (2016)

Uruguay

ANII

Cantidad: Menos de 5

FB URU 10001 Manejo Racional de Productos con Mercurio (Sound Management of Mercury Products Project) (2012)

Uruguay

ONUDI

Cantidad: Menos de 5

Universidad de Medellín (2008 / 2008)

Colombia

Universidad de Medellín

Cantidad: Menos de 5

IDRC (2006 / 2006)

Uruguay

IDRC

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de dos proyectos vinculados a gestión de residuos peligrosos: BC/6010-03-05 y BC/6010/03-06

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Guía para el Diagnóstico de Condiciones Ambientales en Espacios Urbanos (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Evaluadora externa de la Guía para el Diagnóstico de Condiciones Ambientales en Espacios Urbanos del Departamento de Ciencias Ambientales, Instituto de Medio Ambiente y Comunidades Humanas del Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad de Guadalajara, México.

Journal of Scientific Research and Reports (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Reviewed article: An Assessment of Occupational Noise levels in a Plastic Manufacturing Industry in Zimbabwe

INNOTEC (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Por invitación del LATU, integra el Comité Técnico evaluador de esta revista.

Journal of Advances in Research (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Reviewed article: Evaluation of Noise Generated by Various Vehicles in Kaduna Metropolis in Time Domain

Revista Higiene Ocupacional y Ambiental en las Américas (2014 / 2014)

Cantidad: De 5 a 20

Por invitación de la Asociación Colombiana de Higiene Ocupacional, integra el Comité Técnico de esta revista.

Wiley (UK): Wind Farm Noise (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de la propuesta editorial del libro de referencia para la Ed. Wiley (Gran Bretaña)

Applied Acoustics (2012 / 2012)

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de un artículo acerca de micromodelos aplicados a predicción de ruido de tránsito.

Journal of Environmental Management (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Informe Anual del Estado del Ambiente 2008 (2009 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

A solicitud de DINAMA, se efectuó la revisión técnica del capítulo sobre Atmósfera, preparado por técnicos de la institución. La publicación se enmarca en los Resultados 3 y 4 del Proyecto PNUD URU/07/012.

Revista Ingenierías de la Universidad de Medellín (Colombia) (2007 / 2009)

Cantidad: Menos de 5

Guía de Diseño y Operación de Sistemas de Tratamiento de Efluentes de Tambo (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

A solicitud de DINAMA, actúa como revisora de la Guía de Diseño y Operación de Sistemas de Tratamiento de Efluentes de Tambo, del Ing. Marcelo Pittamiglio, editada por DINAMA y CONAPROLE .

Agrociencia (2004 / 2004)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Science of the Total Environment (Ed. Elsevier) (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de un artículo de investigación.

Building Simulation (Ed. Springer) (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Revista Ingenierías (Universidad de Medellín, Colombia) (2017 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Evaluación de artículos sobre contaminación atmosférica y contaminación sonora.

Revista Politécnica (Ecuador) (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Current Journal of Applied Science and Technology (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Scientific Research and Reports (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Applied Physical Science International (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Artículo evaluado: UNDERSTANDING THE WORKING PRINCIPLE OF MUFFLER IN NOISE REDUCTION

Science of the Total Environment - Elsevier (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Evaluador externo de un artículo de investigación

Revista de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Advances in Research (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Disease and Global Health (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

British Journal of Applied Science & Technology (2015 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: De 5 a 20

Guía para el diagnóstico de condiciones ambientales en espacios urbanos (2015)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5
Editado por el CUCBA de la Universidad de Guadalajara, México. ISBN: 978-607-8113-20-0

Journal of Global Ecology and Environment (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Reviewer of the article: Human Perception and Acceptance of Natural Barriers

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

XV Congreso de la Asociación de Acústicos Argentinos (2017)

Revisiones

Argentina

AdAA, CADA, IADAE

Integra el Comité Académico del Congreso

Primer Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria (2016)

Comité programa congreso

Uruguay

Arbitrado

Universidad de la República

Integra el Comité Organizador del Congreso y actúa también como evaluadora de trabajos técnicos.

22nd International Congress on Acoustics de la International Commission of Acoustics ICA 2016 (2016)

Comité programa congreso

Argentina

Arbitrado

X Congreso de la Federación Iberoamericana de Acústica (2014)

Chile

Integra el Comité Científico del evento.

VIII Congreso Iberoamericano de Acústica (2012)

Portugal

Integra el Comité de la Federación Iberoamericana de Acústica (FIA)

Reunión Regional de Acústica (2011)

Uruguay

Congreso Latinoamericano de Ingeniería de Audio, AES LAC 2011 (2010)

Uruguay

Integra el Comité Científico del Evento.

XXIV Congreso Latinoamericano de Hidráulica (2010)

Uruguay

Integra los Comités Científicos de los temas "Agua y Ambiente" y "Agua y comunidad del conocimiento".

Primeras Jornadas Regionales de Acústica (2009)

Argentina

VI Congreso Iberoamericano de Acústica (2008)

Argentina

Integra el Comité Científico

6° Congreso Nacional de AIDIS Uruguay (2008)

Uruguay

Integra el Comité Académico.

AUGM - Jornadas de Jóvenes Investigadores (2006)

Uruguay

Representante de Facultad de Ingeniería al Comité Académico de Medio Ambiente de AUGM, para evaluar los proyectos presentados en esta área del conocimiento.

XXX Congreso Interamericano de AIDIS (2006)

Uruguay

Integra el Comité Científico.

5° Congreso Nacional de AIDIS Uruguay (2005)

Uruguay

Integra el Comité Académico.

4° Congreso Nacional de AIDIS Uruguay (2003)

Uruguay

Integra el Comité Académico.

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Ideas para Emprender (2014 / 2014)

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

Red de Apoyo a Futuros Empresarios RAFE/ANII

La iniciativa tiene por objetivo generar un espacio de vinculación entre personas que cuentan con una idea de negocio y la Red de Apoyo a Futuros Empresarios (RAFE). Participa como evaluadora en el área de Medio Ambiente.

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos de Extensión FING-UdelaR (2018)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Facultad de Ingeniería - UdelaR
Se presentaron 4 proyectos a la convocatoria.

Convocatoria Posgrados Nacionales POS_NAC_2017_1 (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Programa de Fortalecimiento - Espacio Interdisciplinario UdelaR (2017)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Espacio Interdisciplinario UdelaR
Participa en el Comité responsable de la evaluación de 29 propuestas presentadas al Programa de Fortalecimiento 2017.

CSIC Iniciación a la Investigación (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Universidad de la República

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (PICT) (2017)

Evaluación independiente
Argentina
Cantidad: Menos de 5
FONCYT Argentina

Llamado a Aspirantes a Profesor Agregado Efectivo (40 horas) en el Espacio Interdisciplinario UdelaR (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
UdelaR
El cargo para el cual se realizó el Llamado a Aspirantes es el de Coordinador Académico del Espacio Interdisciplinario de la UdelaR

Núcleos Interdisciplinarios (2016)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Espacio Interdisciplinario UdelaR
Integra el Comité Interdisciplinario de Evaluación designado por el EI-UdelaR para entender en la citada convocatoria, a la que se presentaron 27 postulaciones.

Posgrados Nacionales POS_NAC_2015_1 (BECAS DE MAESTRIA NACIONALES) (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Fondo María Viñas (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Becas de posgrado en el exterior (2015)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

Fondo de Innovación Tecnológica Regional FITR Medio Ambiente y Cambio Climático 2013 (2014 / 2014)

Argentina
Cantidad: De 5 a 20
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Programa Paraguayo para el Desarrollo de la Ciencia y la Tecnología PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (Modalidades 1 y 2) (2014)

Evaluación independiente
Paraguay
Cantidad: Menos de 5
Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología

Fondo de Innovación Tecnológica Sectorial de Medio Ambiente y Cambio Climático FITS Medio Ambiente y Cambio Climático 2013 (2014)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Mas de 20
Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica - Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

Proyectos I + D, convocatoria 2014 (2014)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Comisión Sectorial de Investigación Científica, UdelaR

Pasantías en el exterior (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
CSIC UdelaR

Eventos en el país (2013 / 2013)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
CSIC UdelaR

Fondo María Viñas (2012)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
ANII
Integra la Comisión Técnica Asesora en Ingenierías (CTA Ingenierías).

Proyectos de Extensión Estudiantiles (2010)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Mas de 20

UdelaR

Integra la Comisión Evaluadora (por el Área Científico-Tecnológica) del llamado del SCEAM-UdelaR para financiamiento de proyectos de extensión estudiantiles (aproximadamente 60 proyectos presentados)

Mejora de la Enseñanza (2008 / 2008)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSE - UdelaR

Evaluadora de tres proyectos en el llamado 2008 a Proyectos Concursables para la Mejora de la Enseñanza de la Comisión Sectorial de Enseñanza (Pro-Rectorado de Enseñanza) de la UdelaR, en las áreas de Innovación Educativa y Elaboración de Material Didáctico.

Proyectos PDT (2006 / 2006)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CONICYT

Evaluadora externa de un proyecto.

Iniciación a la Investigación (2006 / 2006)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

CSIC - UdelaR

JURADO DE TESIS

Doctorado en Ingeniería (2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Nivel de formación: Doctorado

A propuesta de la Comisión Académica del Programa de Doctorado y de acuerdo a la normativa vigente, ha sido Vd. nombrado EVALUADOR EXTERNO de la tesis doctoral cuyos datos se detallan a continuación: Programa de Doctorado: PROGRAMA DE PROMOCIÓN DEL CONOCIMIENTO
Tesis: Contribución al estudio de las técnicas de medición del nivel sonoro en distintos escenarios urbanos. Doctorando: MARÍA DEL CARMEN HUESO NAVARRO

Maestría en Psicología Social (2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Doctorado en Estudios Ambientales y Rurales (2012)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Pontificia Universidad Javeriana - Bogotá , Colombia

Maestría en Ingeniería Urbana (2011)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de Medellín , Colombia

Doctorado en Ingeniería (2010)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Maestría en Gestión Costera Integrada (2009 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Maestría en Ingeniería Química (2007)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Maestría en Ingeniería Ambiental (2004 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Nivel de formación: Maestría

Doctorado en Ingeniería (2001)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Politécnica de Valencia , España

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Caracterización de las emisiones atmosféricas del transporte en Montevideo (2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mauro DAngelo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: factores de emisión emisiones del transporte fuentes móviles

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación de aire

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

REVISIÓN DE PROPUESTAS DE MEDICIÓN DE RUIDO URBANO Y PREDICCIÓN DE NIVELES SONOROS EN MONTEVIDEO (2016)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Cecilia Maroñas Bonomi

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ruido de tráfico predicción de niveles sonoros

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Resumen: En la actualidad, el ruido en el entorno urbano se ha convertido en un tipo de contaminación ambiental que, si bien existió desde tiempos inmemoriales, es en el último período que la población lo ha identificado popularmente como una fuente de molestias, incomodidad y de afectación a la salud. Poder caracterizarlo, así como predecirlo, resulta de vital importancia como herramienta de gestión en la planificación urbana. En el 2000 se llevó a cabo un estudio pormenorizado de la caracterización del ambiente sonoro urbano de la ciudad de Montevideo asociado, principalmente, al flujo de vehículos. Este presentó una serie de conclusiones y recomendaciones que permitieron optimizar los recursos, tanto humanos como económicos, para el diseño de campañas de medición, así como presentó un modelo de predicción del ruido asociado al tránsito clasificado. Adicionalmente, como parte del estudio se detectó que el ambiente sonoro

urbano de la ciudad se encontraba fuertemente dominado por eventos puntuales, altamente energéticos, llamados anómalos acústicos. Estos eventos, característicos de la ciudad de Montevideo, no respondían a lo que el estado del arte del momento entendía como ruido urbano, aunque este refería principalmente a países desarrollados. La presente investigación tiene como objetivo analizar la vigencia de dichas conclusiones y recomendaciones al día de hoy, una década y media posterior a su desarrollo. Particularmente, pretende analizar la vigencia y utilidad de dichas conclusiones y recomendaciones a la luz de los importantes cambios que ha sufrido la ciudad de Montevideo en este período, principalmente a la duplicación y renovación de su flota vehicular. Los resultados obtenidos indican que, a priori, tales conclusiones y recomendaciones siguen siendo válidas, aunque se detecta una desviación de relativa importancia, que el alcance de este estudio no es capaz de abordar completamente. Por tanto, se recomienda que se continúe, en una segunda etapa, con una investigación más detallada que pueda cuantificar sólidamente tal desviación y proponer un ajuste que se adapte específicamente a la situación actual. Mientras tanto, se recomienda continuar utilizando las recomendaciones propuestas en el 2000 con algunas variaciones presentadas en este trabajo, en el entendido que se adaptan mejor a la realidad Montevideana que los métodos que propone la bibliografía especializada actual.

Predicción de los niveles sonoros asociados a los parques eólicos (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Alberto Echeverri Londoño

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Aerogeneradores Modelación de ruido propagación de ondas sonoras

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

TRIBUNAL ACTUANTE: Diego Ruiz Padillo (Universidad de Granada), William Giraldo (Politécnico

Colombiano Jaime Isaza Cadavid), Ismael Núñez (Facultad de Ingeniería-UdelaR), José Cataldo

(Facultad de Ingeniería-UdelaR) RESUMEN: La energía eólica, sin duda, se ha convertido en una de las fuentes de energía renovables que ha sufrido un mayor aumento durante las últimas décadas.

Los aerogeneradores bien diseñados normalmente son silenciosos, y si se compara con el ruido del tráfico vehicular, de los trenes o del transporte aéreo, por nombrar sólo algunas actividades humanas, el ruido que producen es muy bajo. Sin embargo, tiene un carácter repetitivo molesto, especialmente durante la noche, cuando es más perceptible. En situaciones en las que se regula la emisión de ruido en ciertas zonas, es necesario estimar a través de modelos de cálculo cuáles serán los niveles de presión sonora, ya que no es posible realizar mediciones directas antes de que el parque sea instalado. Estos cálculos requieren el conocimiento del nivel de potencia sonora de la fuente de ruido y de la propagación del sonido desde la fuente a los alrededores. Cuando se planifica la instalación de un parque eólico, se necesita determinar el grado de impacto del ruido para poder plantear medidas de control o de mitigación que sean realistas y efectivas. Para ello, es necesario hacer un análisis del ruido generado y establecer un modelo adecuado para su propagación. Existen diferentes normas nacionales e internacionales con el objetivo de evaluar el ruido asociado a los parques eólicos. Sin embargo, fallan en la precisión con que pueden predecir los niveles de presión sonora. Hay muchos modelos de propagación de ruido que se utilizan para calcular el ruido proveniente de los aerogeneradores. La mayoría de estos modelos han sido desarrollados para estimar el ruido proveniente de las industrias, con velocidades del viento inferiores a 5 m/s y condiciones favorables a su propagación. Hasta ahora hay muy pocos modelos que se puedan aplicar para la propagación del sonido proveniente de aerogeneradores y la mayoría de ellos arrojan resultados poco precisos. La norma ISO 9613 Parte 2 especifica un método de ingeniería para el cálculo de la atenuación del sonido durante su propagación al aire libre a fin de predecir los niveles de presión sonora a cierta distancia de una variedad de fuentes. Emplear el método de esta norma supone asumir que el aerogenerador puede considerarse como una fuente puntual y que la inmisión sonora en cualquier receptor se puede predecir con razonable exactitud bajo condiciones favorables a su propagación. Sin embargo, los resultados de los estudios de Van den Berg publicados a partir de 2006 demostraron que esta metodología de cálculo no sólo conduce a subestimaciones importantes en los niveles sonoros esperables en el receptor, sino que éstas se dan principalmente en condiciones de estabilidad atmosférica. Además, como los aerogeneradores cada vez son más altos, la diferencia entre los niveles de presión sonora real y estimado aumenta considerablemente. La incertidumbre en la predicción de los niveles de presión sonora utilizando los modelos analíticos o empíricos actuales puede ser significativa y puede hacer que valiosos recursos eólicos puedan perderse o dejar de explotarse por evitar los posibles conflictos que se podrían presentar debido al ruido generado. Si fuera posible calcular con mayor precisión los niveles de presión sonora asociados a los parques eólicos, la aceptabilidad ambiental de los proyectos propuestos podría evaluarse en forma más adecuada en la etapa de planificación.

Desafortunadamente, el problema de la propagación del ruido con respecto a los parques eólicos no es sencillo. En esta tesis se propone un modelo para predecir los niveles ambientales de presión sonora debido a la energía acústica emitida por aerogeneradores de eje horizontal, a diferentes distancias y en diferentes condiciones atmosféricas. A su vez, se estudia la influencia de los factores meteorológicos en la propagación del sonido emitido por los aerogeneradores para definir cómo se deben incluir en el cálculo de los niveles de inmisión de sonido. El modelo propuesto desarrollado está bien definido y es relativamente fácil de usar. Los niveles de presión sonora estimados han mostrado un alto grado de ajuste con los niveles medidos.

Sistemas de Saneamiento Adecuado (2015)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Julieta López Díaz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Saneamiento estático Sistemas de Saneamiento
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Presencia de hormonas en aguas residuales urbanas (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Nombre del orientado: Andrea Pitzer Pons
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Principios hormonales activos ACO en Uruguay Cálculo del PEC
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Impacto Ambiental

Propagación de ruido de aerogeneradores de gran porte (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Nombre del orientado: Fabiana Bianchi Falco
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Acústica Ambiental Aerogeneradores
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Inventario de emisiones a la atmósfera derivados del consumo de energía (2014)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Nombre del orientado: Nicolás Rezzano Tizze
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: inventario de emisiones contaminación atmosférica gestión de calidad de aire
Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Diseño de una propuesta metodológica para la gestión intrainstitucional de residuos de atención a la salud en Centros de Atención a la Salud de Montevideo (2013)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Nombre del orientado: Lady Carolina Ramírez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: gestión de residuos sólidos residuos hospitalarios Residuos infecciosos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Determinación del tiempo de muestreo de niveles de presión sonora por tráfico vehicular (2012)

Tesis de doctorado
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Pontificia Bolivariana , Colombia
Programa: Doctorado en Ingeniería
Nombre del orientado: William Giraldo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Colombia, Español
Palabras Clave: Acústica Ambiental ruido urbano Tiempo de estabilización
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Sistematización de la capitalización de la identidad local aplicada a la gestión integral de residuos sólidos (una aproximación) (2009)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Nombre del orientado: Magdalena Rezzano
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: gestión ambiental gestión de residuos sólidos residuos sólidos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

GRADO

Plataforma para el monitoreo, gestión y detección de anomalías del sonido ambiente (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Francisco Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aprendizaje automático interpretación de datos monitoreo ambiental
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Obtención e interpretación de datos ambientales

Plataforma para el monitoreo, gestión y detección de anomalías del sonido ambiente (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Martina De Luca
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aprendizaje automático monitoreo ambiental interpretación de datos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Obtención e interpretación de datos ambientales

Plataforma para el monitoreo, gestión y detección de anomalías del sonido ambiente (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería en Computación
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Matías Verdugo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: aprendizaje automático monitoreo ambiental interpretación de datos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información /
Ingeniería de Sistemas y Comunicaciones / Obtención e interpretación de datos ambientales

Acústica Ambiental (2017)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid , Colombia
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Esteban Cadavid Norando
País/Idioma: Colombia, Español
Palabras Clave: mediciones acústicas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Pasantía curricular de grado en Ingeniería Civil (2017)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros // , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Matteo Deambrosi Papini
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mapas de ruido
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana

Desarrollo de absorbentes acústicos con materiales textiles (2017)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Arquitectura,
Diseño y Urbanismo , Uruguay
Programa: Licenciatura en Diseño
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Delgado Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: materiales acústicos absorbentes acústicos reciclaje de residuos textiles
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Pasantía curricular de grado en Ingeniería Civil (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Paz Urban
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Mapas de ruido
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Urbana
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Pasantía de Investigación (2016)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid , Colombia
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Trejos Roldán
País/Idioma: Colombia, Español
Palabras Clave: contaminación sonora movilidad metodología de investigación
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Sostenibilidad
Las Facultades de Ingeniería de la UDELAR y del Politécnico JIC (Medellín, Colombia) han firmado hace algunos años un convenio interinstitucional. En este marco, se realiza una pasantía en investigación en la que se aplica una metodología de estudio diseñada en Medellín, para evaluar la sostenibilidad de la movilidad vinculada a la Facultad de Ingeniería, UdeLaR. Además de medir el estado de la movilidad vinculada a la FING de la UDELAR, esta metodología contribuye a desarrollar un instrumento de planificación que permite a la institución ser un agente activo para lograr una ciudad más sostenible, a través de la implementación de estrategias de movilidad que reduzcan el impacto de los viajes que realizan funcionarios, docentes, estudiantes y proveedores.

Gestión integral de efluentes en un tambo mediano (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nazario Abboud Irazábal
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: efluentes de tambo gestión integral
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Gestión integral de efluentes en un tambo mediano (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Manuel Camilo Giménez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: efluentes de tambo gestión integral
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Gestión integral de efluentes en un tambo mediano (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Menta
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: efluentes de tambo gestión integral
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Regionalización de Rellenos Sanitarios en el interior del país, con generación de energía eléctrica (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Verónica Garicoits
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos urbanos aprovechamiento energético de biogás
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de residuos sólidos urbanos

Metodología para la evaluación de la calidad acústica de aulas de enseñanza (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Politécnico Colombiano Jaime
Isaza Cadavid , Uruguay
Programa: Ingeniería en Higiene y Seguridad
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Laura Bernal
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: confort acústico calidad acústica de aulas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Regionalización de Rellenos Sanitarios en el interior del país, con generación de energía eléctrica (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luciana Pan
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos urbanos aprovechamiento energético de biogás
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión de residuos sólidos urbanos

Emisiones sonoras de los motores de la Central José Batlle y Ordóñez (2014)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pablo Gianoli Kovar

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ruido de maquinaria inestabilidades termoacústicas potencia acústica de motores

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Pasantía (2014)

Docente adscriptor/Practicantado

Sector Educación Superior/Público / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Colombia

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Anny Tuirán Piedrahita

País/Idioma: Colombia, Español

Palabras Clave: contaminación sonora Molestia por ruido

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

La pasante Anny Tuirán Piedrahita estuvo cinco semanas trabajando con el equipo del Departamento de Ingeniería Ambiental del IMFIA, Facultad de Ingeniería UdeLaR, llevando adelante trabajos de campo y procesamiento de datos en forma análoga a los que se realizarán en un proyecto de investigación cuya ejecución se está iniciando por parte del PCJIC, del que es estudiante la Srta. Tuirán.

Valorización de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Montevideo (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Ingeniería Civil

Nombre del orientado: Mauro D Angelo

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gestión ambiental residuos sólidos valorización de residuos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Valorización de los residuos sólidos urbanos de la ciudad de Montevideo (2012)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Ingeniería Civil

Nombre del orientado: Pablo Kok

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gestión ambiental residuos sólidos valorización de residuos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Relleno Sanitario para la ciudad de Durazno (2009)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay

Programa: Ingeniería Civil

Nombre del orientado: Javier Marrero Cruz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Residuos sólidos

Relleno Sanitario para la ciudad de Durazno (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Gimena Carolina Da Cunha
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos sólidos

Relleno Sanitario para la ciudad de Durazno (2009)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Cecilia Emmanuelli
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos sólidos

Estudio de estabilidad de playas y macrodrenaje pluvial en el balneario Punta del Diablo (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Rogelio Alonso Bermúdez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Gestión Costera Macrodrenaje Estabilidad de playas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión costera

Estudio de estabilidad de playas y macrodrenaje pluvial en el balneario Punta del Diablo (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Rodrigo Mosquera
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Gestión Costera Macrodrenaje Estabilidad de playas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión costera
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano

Estudio de estabilidad de playas y macrodrenaje pluvial en el balneario Punta del Diablo (2008)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil

Nombre del orientado: Diego Kauffman
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Gestión Costera Macrodrenaje Estabilidad de playas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión costera

Acústica urbana y pérdida auditiva (2008)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Nombre del orientado: Marcos Raúl Lisboa
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Acústica urbana pérdida auditiva ISO 1999:90
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Tratamiento de efluentes de establecimientos lecheros (2008)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Nombre del orientado: Enrique Indarte Bonifacino
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes tecnologías apropiadas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Plan de uso eficiente del agua y diseño de biodigestor para el tratamiento de excretas de un criadero de cerdos en el Centro Nacional de Rehabilitación del Ministerio del Interior (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: José Abefase
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes biodigestor uso eficiente del agua
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Plan de uso eficiente del agua y diseño de biodigestor para el tratamiento de excretas de un criadero de cerdos en el Centro Nacional de Rehabilitación del Ministerio del Interior (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Carolina Valbuena
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes biodigestor uso eficiente del agua
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Plan de uso eficiente del agua y diseño de biodigestor para el tratamiento de excretas de un criadero de cerdos en el Centro Nacional de Rehabilitación del Ministerio del Interior (2007)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay

Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Dahiana Dávila
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes biodigestor uso eficiente del agua
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Relleno Sanitario para la ciudad de Río Branco (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Santiago Urrestarazu
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos sólidos

Relleno Sanitario para la ciudad de Río Branco (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Juan Ángel Cameto
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos sólidos

Relleno Sanitario para la ciudad de Río Branco (2006)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Gabriel Bianchi
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos sólidos Relleno sanitario Disposición final
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Residuos sólidos

Macro drenaje y micro drenaje para el Barrio Parque en el Balneario La Paloma (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR,
Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Alida Alves
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Drenaje urbano Macro drenaje Micro drenaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano

Macro drenaje y micro drenaje para el Barrio Parque en el Balneario La Paloma (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Diego Lutzen
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Drenaje urbano Macro drenaje Micro drenaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano

Macro drenaje y micro drenaje para el Barrio Parque en el Balneario La Paloma (2005)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Mercedes Visca Palermo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Drenaje urbano Macro drenaje Micro drenaje
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano

Estudio de escurrimiento superficial y subterráneo y propuesta de drenaje en la zona del Complejo Solanas de la Doble Vía Montevideo - Punta del Este, saneamiento y tratamiento de efluentes para Portezuelo (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Alberto Bracho Rodríguez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes Drenaje urbano Saneamiento
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Saneamiento
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano

Estudio de escurrimiento superficial y subterráneo y propuesta de drenaje en la zona del Complejo Solanas de la Doble Vía Montevideo - Punta del Este, saneamiento y tratamiento de efluentes para Portezuelo (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Diego Glejberman
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes Drenaje urbano Saneamiento
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Drenaje urbano
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Saneamiento

Estudio de escurrimiento superficial y subterráneo y propuesta de drenaje en la zona del Complejo Solanas de la Doble Vía Montevideo - Punta del Este, saneamiento y tratamiento de efluentes para Portezuelo (2004)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Nombre del orientado: Federico Steffenino
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes Drenaje urbano Saneamiento
Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Drenaje urbano
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Saneamiento

Mapa de ruido de la ciudad de Rivera (2004)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Alberto Bracho
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ruido urbano mapa acústico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Desarrollo de herramientas predictivas de calidad de aire y ruido en ambiente urbano (2004)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Martín Gavirondo Cardozo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Modelación ruido urbano Emisiones vehiculares
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Pasantía: Tratamiento y disposición final de residuos hospitalarios (1999)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Leonardo Sánchez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: residuos hospitalarios Residuos Especiales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Pasantía: Tratamiento y disposición final de residuos hospitalarios (1999)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Nombre del orientado: Hernán Alzati
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: gestión de residuos sólidos residuos hospitalarios Residuos Especiales
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

OTRAS

Obtención de un espectro de ruido del viento (2014)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

, Uruguay

Nombre del orientado: Pablo Gianoli

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Análisis espectral viento

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Investigación en Psicoacústica (2010)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / , Argentina

Nombre del orientado: Ernesto Accolti Mostazo

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: Psicoacústica Molestia Modelación en psicoacústica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Psicoacústica

Actúo como tutora de Beca de Estudios de Posgrado del Ing. Accolti, quien realiza su investigación doctoral en el Laboratorio de Acústica y Electroacústica de la Universidad Nacional de Rosario, Argentina, con la orientación del Ing. Federico Miyara.

Gestión de Residuos Hospitalarios (2005)

Iniciación a la investigación

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Defensa Nacional / Instituto Militar de Estudios

Superiores , Uruguay

Nombre del orientado: Graciella Darakjian

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos residuos hospitalarios

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Diagnóstico Ambiental de los Bañados de Carrasco (2000)

Iniciación a la investigación

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

, Uruguay

Nombre del orientado: Elena Cabezudo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental humedales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Diseño y aplicación de barreras acústicas (2018)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR

, Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Martha María Cobo Dorado

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: barreras acústicas ruido de tránsito control de ruido

Áreas de conocimiento:

Gestión Ambiental en la construcción de puentes (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Martín Paz Urban
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: gestión ambiental ciclo de proyecto puentes
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / Gestión Ambiental

Metodología multicriterio para selección de alternativas de saneamiento dinámico (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Esteban Pérez Rocamora
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Saneamiento Metodología multicriterio unitario vs separativo
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Reconocimiento de señales de audio de ruido urbano (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería (Ingeniería Eléctrica)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Zinemanas
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: ruido urbano
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Electrónica e Ingeniería de la Información / Ingeniería Eléctrica y Electrónica / Procesamiento de señales

Calidad de aire y vías urbanas de transporte activo (2017)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauro D'Angelo Taibo
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: calidad de aire ciclovías modelación ciffa-3d
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Calidad de aire

Incidencia acústica del viento sobre edificaciones (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Pablo Gianoli Kovar

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: aeroacústica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Metodología multicriterio para la selección de alternativas de valorización y disposición final de residuos sólidos (2016)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Programa: Doctorado en Ingeniería (Ingeniería Ambiental)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Lady Carolina Ramírez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos Disposición final valorización de residuos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Residuos Sólidos en cuerpos de agua urbanos (caso: Montevideo) (2014)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Programa: Maestría en Ingeniería Ambiental

Nombre del orientado: Gimena Bentos-Pereira

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: residuos sólidos hidrología urbana Gestión de cuencas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

GRADO

Alternativas de saneamiento para la ciudad de San Jacinto (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Programa: Ingeniería Civil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Felipe Josué Silva Rodríguez

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: saneamiento efluentes domésticos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Sanitaria

Alternativas de saneamiento para la ciudad de San Jacinto (2018)

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay

Programa: Ingeniería Civil

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ángel Vicente Tejera Momplet

País/Idioma: Uruguay, Español

Alternativas de saneamiento para la ciudad de San Jacinto (2018)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR
, Uruguay
Programa: Ingeniería Civil
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ignacio Franchi Bangueses
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería del Medio Ambiente /
Ingeniería Sanitaria

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Presidenta de la Segunda Semana del Sonido (2016)

(Nacional)
Facultad de Ingeniería, AUA

Presidenta de la Primera Semana del Sonido en Uruguay (2014)

(Nacional)
Asociación Uruguaya de Acústica

International Advisory Committee (2014)

(Internacional)
International Commission of Acoustics
Integra el comité internacional del 22nd International Congress on Acoustics ICA 2016 a realizarse en la ciudad de Buenos Aires.

Presidenta de la Reunión Regional de Acústica (2011)

(Nacional)
Asociación Uruguaya de Acústica

Premio Abel Wolman (2010)

(Internacional)
AIDIS Internacional
El trabajo Análisis de riesgos en establecimientos lecheros: una propuesta para Uruguay del que es coautora recibe el Premio Abel Wolman al mejor Trabajo de Investigación en el XXXII Congreso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental, Bávaro, República Dominicana (noviembre 2010).

Comité de Honor (2009)

(Internacional)
Asociación de Acústicos Argentinos
Integra el Comité de Honor de las Primeras Jornadas Regionales de Acústica de la AdAA, junto a Leo Beránek (USA), Jorge Arenas (Chile), Alberto Behar (Canadá), Samir Gerges (Brasil), Antonio Méndez (Argentina), Mario René Serra (Argentina) y Nydia Tamburri (Argentina).

Mejor Poster (2003)

(Nacional)
AIDIS Uruguay
El trabajo premiado es "Uso de herramientas estadísticas para la optimización del monitoreo de calidad del agua del Embalse Los Molinos (Córdoba, Argentina)", desarrollado en conjunto con la investigadora argentina Ana Cosavella.

Mención Especial (2003)

(Nacional)

AIDIS Uruguay

El trabajo "Una herramienta predictiva de calidad de aire aplicable a la gestión de tránsito urbano", del que es coautora, recibe una Mención Especial en el 4º Congreso Nacional de AIDIS Uruguay

Mención Honorífica de la Academia Nacional de Ingeniería (2000)

Academia Nacional de Ingeniería

Mejor Trabajo Extranjero (1998)

(Internacional)

AIDIS Argentina

El trabajo distinguido se titula: "Contaminación Física en Ambiente Urbano: El Ruido", que había sido premiado previamente en Uruguay

Trabajo destacado (1997)

(Nacional)

AUSPA

El trabajo "Comparación de criterios de pérdida auditiva" fue seleccionado para integrar la representación de Uruguay en la XI ALASEHT a realizarse en Santiago de Chile en 1998.

Mejor Trabajo (1997)

(Nacional)

AIDIS Uruguay

Su trabajo "Contaminación Física en Ambiente Urbano: El Ruido" es premiado como mejor trabajo del Congreso. El premio consiste en presentarlo en el Congreso de AIDIS del Cono Sur a realizarse en Argentina al año siguiente, en donde también resulta premiado.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornadas de Acústica, Audio y Sonido (2017)

Seminario

Ruido de tránsito: medición, predicción, gestión

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Tres de Febrero

Palabras Clave: ruido urbano contaminación sonora ruido de tránsito

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

JORNADA SOBRE VALORIZACIÓN DE RESIDUOS (2015)

Seminario

Soluciones Acústicas con Residuos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Instituto de la Construcción - Facultad de Arquitectura

UdelaR

Palabras Clave: reciclaje materiales acústicos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Reciclaje de residuos sólidos

UNIBICI: Jornada 20a de Intercambio Académico Bicicleta y Universidad (2015)

Seminario

Caracterización de emisiones vehiculares durante el Desafío Intermodal Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República

Palabras Clave: calidad de aire Emisiones vehiculares

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Autores del trabajo: D'Angelo Taibo, Mauro; Rezzano Tizze, Nicolás; González, Alice Elizabeth.

Tercera Semana del Sonido (2015)

Encuentro

Confort Acústico en Unidades de Transporte Público en Medellín

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad de Rosario - AdAA

Palabras Clave: calidad acústica confort acústico en el transporte

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

10º Congreso de la Vialidad Uruguaya (2015)

Congreso

Nuevas Especificaciones Técnicas Ambientales de la DNV-MTOP, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación Uruguaya de Caminos

Palabras Clave: gestión ambiental obras viales

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Taller Internacional La Gestión Ambiental en Obras Viales - Construyendo un Desarrollo Sostenible (2015)

Taller

Importancia de la aplicación del Manual Ambiental de la DNV para las obras viales de Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Banco Mundial y MTOP

Palabras Clave: gestión ambiental obras viales DNV MTOP Uruguay

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Montevideo, situación acústica actual y propuestas de futuro (2014)

Taller

Contaminación sonora en Montevideo: los principales nudos a desatar

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Comisión Mixta de Monitoreo Ambiental Ciudadano

COMMAC

Palabras Clave: monitoreo ambiental contaminación sonora participación ciudadana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Primera Semana del Sonido en Uruguay (2014)

Encuentro

Salud Auditiva en Uruguay (Una Aproximación)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería UdelaR - Asociación Uruguaya de Acústica - ANTEL - Intendencia de Montevideo

Palabras Clave: Salud Auditiva pérdida auditiva contaminación sonora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Semana del Sonido (2014)

Encuentro

Oír o No Oír: es tu decisión

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de Rosario - Asociación de Acústicos Argentinos

Palabras Clave: contaminación sonora Efectos del ruido ruido y agresividad

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Contaminación sonora

Primera Semana del Sonido (2013)

Encuentro

Gestión de ruido urbano en la ciudad de Montevideo

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad de La Plata-Asociación de Acústicos Argentinos

Palabras Clave: Acústica urbana gestión ambiental contaminación sonora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Evento internacional académico y de difusión / concientización acerca de la importancia de la calidad acústica ambiental.

Primera Semana del Sonido (2013)

Encuentro

¿Quiénes somos y qué hacemos en la Asociación Uruguaya de Acústica?

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Nacional de La Plata-Asociación de Acústicos Argentinos

Palabras Clave: Acústica Aplicada Asociación Uruguaya de Acústica

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Presentación institucional de las actividades y proyectos de la Asociación Uruguaya de Acústica.

Conferencia Científica Internacional: Salud Ambiental en la Agenda Política (2012)

Congreso

Ruido Ambiental y Salud Pública

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Collegium Ramazzini; Facultad de Medicina UdelaR

Palabras Clave: contaminación sonora Efectos del ruido salud pública

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Acoustics 2012 (2012)

Congreso

Basic Acoustics for Graduates: an experience in Uruguay

Hong Kong

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: HKIOA, ASA

Palabras Clave: acoustics for graduates teaching acoustics

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Acústica

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Educación permanente

Jornadas de Defensorías del Pueblo de Argentina y Uruguay (2012)

Simposio

Contaminación sonora y derechos humanos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Defensoría del Vecino de Montevideo

Palabras Clave: contaminación sonora derechos humanos convivencia

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Encuentro de intercambio de experiencias didácticas de los docentes de Facultad de Ingeniería (2011)

Encuentro

Reflexiones acerca de experiencias docentes en Elementos de Ingeniería Ambiental: mirando hacia atrás para aprender

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería UdelaR

Palabras Clave: Metacognición Estrategias didácticas Enseñanza y aprendizaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Docencia Universitaria

Congreso Colombiano de Calidad del Aire (eventos precongreso) (2011)

Congreso

La contaminación acústica como eje ordenador de movilidad

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Palabras Clave: gestión ambiental Acústica Ambiental ruido urbano

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

I Seminario sobre Sostenibilidad en la Construcción (2010)

Seminario

Calidad y Acondicionamiento acústico en la construcción

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín
Palabras Clave: confort acústico acondicionamiento acústico acústica de aulas
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ambiente y salud
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Control de ruido
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acondicionamiento Acústico

Reunión de trabajo de gestores de centros de salud de ASSE (2010)

Otra
Gestión de residuos en el Centro Hospitalario Pereira Rossell
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: ASSE
Palabras Clave: gestión ambiental residuos sólidos residuos hospitalarios
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

La Ingeniería Ambiental y los retos del Desarrollo Sostenible (2010)

Encuentro
Los mapas acústicos como herramientas de gestión
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín
Palabras Clave: gestión ambiental Acústica Ambiental mapa acústico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Gestión urbana

Sesión de la Comisión de Medio Ambiente (2009)

Otra
Normativa de Contaminación Acústica en Uruguay: ¿en qué estamos?
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Junta Departamental de San José
Palabras Clave: Control de la Contaminación contaminación sonora Normativa ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Trilogía Ambiental (2009)

Encuentro
Gestión de la Contaminación Sonora orientada al Ordenamiento Territorial
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín
Palabras Clave: gestión ambiental Acústica Ambiental ordenamiento territorial
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental

Un Salto por el Ambiente (2009)

Seminario

Gestión Integral de Aguas en Tambos
Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: DINAMA, Proyecto Un Salto para todos, UdelaR (Regional Norte)

Palabras Clave: Tratamiento de efluentes tambos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Presentación del Primer Inventario de Emisiones (2009)

Seminario

Resultados del Primer Inventario de Emisiones Gaseosas en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería UdelaR - DINAMA

Palabras Clave: gestión ambiental contaminación atmosférica gestión de calidad de aire

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Jornada Académica por el Día del Agua (2009)

Seminario

Uso del agua en establecimientos lecheros

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Agronomía y RETEMA

Palabras Clave: tambos uso racional del agua

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Primeras Jornadas Regionales de Acústica AdAA 2009 (2009)

Congreso

Calidad acústica y ordenamiento territorial

Argentina

Tipo de participación: Panelista

Nombre de la institución promotora: Asociación de Acústicos Argentinos

Palabras Clave: Acústica Ambiental ordenamiento territorial

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ordenamiento territorial

Encuentro del Grupo Universitario en Ingeniería Ambiental (2008)

Encuentro

El Ruido y la Ingeniería Ambiental

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad de Medellín

Palabras Clave: enseñanza de la ingeniería Acústica

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Cono Sur de la Orden Dominicana Educación para la Justicia y la Paz (2008)

Congreso

Uso racional del agua

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Orden Dominicana del Uruguay

Palabras Clave: ingeniería ambiental recursos hídricos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Mesa-Taller Educación Ambiental y Residuos Sólidos ¿Problema para la Universidad? (2008)

Encuentro

Gestión de residuos sólidos e impacto ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Universidad de la República CSEAM

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos residuos sólidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

5 años del Fondo de Extensión de la Facultad de Ingeniería (2008)

Seminario

Gestión de residuos sólidos urbanos en la ciudad de Río Branco

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería, UdelAR

Palabras Clave: gestión ambiental Extensión universitaria gestión de residuos sólidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Encuentro de Reflexión sobre la contaminación acústica en la ciudad (2007)

Encuentro

Actividades de ocio y pérdida auditiva

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Departamento de Desarrollo Ambiental de la Intendencia Municipal de Montevideo

Palabras Clave: Acústica urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

V Encuentro de Investigación (2007)

Encuentro

Diseño de redes de ruido urbano

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Politécnico Colombiano Jaime Isaza Cadavid

Palabras Clave: Acústica urbana monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

1as. Jornadas Rioplatenses de Salud Ocupacional (2007)

Congreso

Evaluación de Impacto Ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Laboral

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

2ª Jornada sobre Contaminación Acústica (2007)

Encuentro

Locales de diversión y contaminación acústica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Salto

Palabras Clave: ruido urbano contaminación sonora ruido de ocio

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ciclo de Conferencias Trilogía del Ruido Urbano (2007)

Otra

Medición de ruido urbano

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidades de Antioquia, de Medellín y Politécnico

Colombiano Jaime Isaza Cadavid

Palabras Clave: Acústica urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Otras Ingenierías y Tecnologías / Otras Ingenierías y Tecnologías / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ciclo de conferencias (2007)

Otra

Gestión de ruido urbano

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Universidades de Antioquia, de Medellín y Politécnico

Colombiano Jaime Isaza Cadavid

Palabras Clave: Acústica urbana

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

Ciclo de Conferencias (2007)

Otra
Modelación de ruido urbano
Colombia
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 3
Nombre de la institución promotora: Universidades de Antioquia, de Medellín y Politécnico
Colombiano Jaime Isaza Cadavid
Palabras Clave: Acústica urbana Modelación
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

La enseñanza de la Agrimensura: Perspectivas y Desafíos (2007)

Encuentro
Simetrías y asimetrías en el desarrollo de las carreras de Ingeniería Ambiental y Agrimensura en
FING
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ingeniería - Universidad de la República
Palabras Clave: ingeniería ambiental enseñanza de la ingeniería agrimensura
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de las Ciencias
Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Enseñanza de la Ingeniería

Jornadas sobre Plantaciones Forestales (2006)

Seminario
Protección de bosques: un enfoque ecológico
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Presidencia de la República - Embajada de Canadá - Uruguay
Forestal
Palabras Clave: Impacto Ambiental forestación equilibrio biótico
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Seminario de Audio (2006)

Seminario
Quiénes somos y qué hacemos en el Grupo de Investigación sobre Contaminación Sonora del DIA-
IMFIA
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Grupo EUM-IIE FING
Palabras Clave: Acústica Ambiental contaminación sonora Acústica Aplicada
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Acústica Aplicada

Taller sobre Ambiente (2006)

Taller
Pensamiento ambiental: del medio ambiente al ambiente
Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: ACDE

Palabras Clave: gestión ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Jornadas de Capacitación para técnicos agropecuarios (2006)

Otra

Aspectos constructivos de lagunas de estabilización para efluentes de tambo

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Programa de Producción Responsable del MGAP

Palabras Clave: ingeniería sanitaria Tratamiento de efluentes Obras de tierra

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Construcción

Ciclo de Charlas de RETEMA (2005)

Otra

El ruido: un contaminante omnipresente

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Red Temática de Medio Ambiente de la UdelaR

Palabras Clave: ingeniería ambiental Acústica Ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

10 Años de Evaluación de Impacto Ambiental (2004)

Encuentro

La evolución de los estudios de impacto ambiental en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AIDIS Uruguay; Colegio de Abogados

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental Normativa ambiental

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ciclo de Charlas-Talleres Ambientales (2004)

Otra

Gestión integral de residuos sólidos urbanos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Junta Autónoma de Río Branco

Palabras Clave: gestión ambiental ingeniería ambiental gestión de residuos sólidos

Areas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,

Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Seminario sobre Contaminación Acústica (2003)

Seminario

Planteo de escenarios para modificar los niveles sonoros: pautas de gestión y herramientas para la gestión acústica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUERFA

Palabras Clave: gestión ambiental Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Seminario sobre Contaminación Acústica (2003)

Seminario

Contaminación Acústica: Planteo general

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AUERFA

Palabras Clave: gestión ambiental Acústica Ambiental Acústica Aplicada

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Jornada de consulta y discusión del Programa de Medidas Generales de Mitigación y Adaptación al Cambio Climático (2002)

Taller

Propuestas del Sector Desechos para el PEMEGEMA

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Unidad de Cambio Climático UCC - DINAMA - MVOTMA

Palabras Clave: gestión de residuos sólidos Cambio climático GEI tratamientos anaerobios

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Congreso de Seguridad, Salud y Medio Ambiente y Congreso de Medicina del Trabajo (2002)

Congreso

Aspectos Ambientales del Gas Natural

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AUSPA, Sociedad uruguaya de Medicina Laboral

Palabras Clave: ingeniería ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica y sanitaria

Congreso de Seguridad, Salud y Medio Ambiente y Congreso de Medicina del Trabajo (2002)

Congreso

El plomo como contaminante ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: AUSPA, Sociedad Urugaya de Medicina Laboral
Palabras Clave: Contaminación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Foro sobre el Río Negro, su Preservación (2002)

Otra
Saneamiento y desagües cloacales, su incidencia en la contaminación del río
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Comisión de Medio Ambiente de la Junta Departamental de Soriano
Palabras Clave: ingeniería sanitaria calidad de aguas Infraestructura sanitaria
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Infraestructura Sanitaria

Mesa Redonda sobre El Plomo como un Problema de Salud Pública (2001)

Otra
El Plomo como un Problema de Salud Pública
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Postgrado de Epidemiología de la Facultad de Medicina de la Universidad de la República
Palabras Clave: ingeniería ambiental Contaminación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Mesa Redonda sobre Posibles Soluciones a la Contaminación Ambiental por Plomo (2001)

Otra
Posibles Soluciones a la Contaminación Ambiental por Plomo
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Comisión de Medio Ambiente, Vivienda y Territorio de la Cámara de Diputados
Palabras Clave: Contaminación ambiental
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica,
Geotécnicas / gestión ambiental

III Taller Internacional sobre Enfoques Regionales para el Desarrollo y la Gestión de Embalses en el Río de la Plata (2001)

Simposio
Actividades del Instituto de Mecánica de los Fluidos e Ingeniería Ambiental (IMFIA) de la Facultad de Ingeniería (UdelaR)
Argentina
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: UNEP - IETC - Instituto Argentino del Agua - RIGA
Palabras Clave: Embalses Gestión de cuencas Gestión de embalses
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Civil / Ingeniería Civil / Obras Hidráulicas

Ciclo de conferencias de la Comisión Honoraria de Lucha contra el Cáncer (2000)

Taller

Elementos técnicos para la creación de las Áreas de Fumadores No Fumadores

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Área de Educación Poblacional de la CHLC

Palabras Clave: ingeniería ambiental Contaminación de aire

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Montevideo al Ritmo del GNC (2000)

Seminario

Conversión de la flota vehicular montevideana a GNC. Escenarios de cálculo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: GASEBA Uruguay Gaz de France

Palabras Clave: ingeniería ambiental Contaminación de aire

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Jornadas de la Universidad en la Industria (2000)

Otra

El ruido: un contaminante industrial generalizado

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Cámara de Industrias del Uruguay, Universidad de la República Facultad de Ingeniería

Palabras Clave: Ambiente y Salud Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

Jornadas sobre Manejo Ambiental de Residuos Sólidos Domésticos, Hospitalarios e Industriales (2000)

Otra

Aspectos Ambientales a considerar en la selección de sitios para tratamiento y disposición final de residuos sólidos

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Asociación de Ex - Becarios de la República Federal de Alemania AUERFA

Palabras Clave: ingeniería ambiental gestión de residuos sólidos

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

5 Años de Evaluación de Impacto Ambiental (1999)

Encuentro

Multidisciplinariedad en la Evaluación de Impacto Ambiental

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: DINAMA; UNICEMA; IFCA

Palabras Clave: gestión ambiental Impacto Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Mesa redonda sobre resultados finales del Mapa Acústico de Montevideo (1999)

Otra

Resultados finales del Mapa Acústico de Montevideo

Uruguay

Tipo de participación:

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo

Palabras Clave: Acústica urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Mesa Redonda sobre Enfoques y Problemática Ambientales en el Uruguay (1999)

Otra

Actualización de normas ambientales: ¿periódica o permanente?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AIDIS Uruguay

Palabras Clave: Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ciclo de Charlas por el Día Mundial del Medio Ambiente (1999)

Otra

Contaminación sonora en la ciudad de Montevideo

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Intendencia Municipal de Montevideo

Palabras Clave: Acústica Ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

I Congreso Regional del Cono Sur de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS (1998)

Congreso

Contaminación física en ambiente urbano: el Ruido

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: AIDIS

Palabras Clave: Acústica urbana

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Congreso de Medicina del trabajo (1998)

Congreso
Monitoreo Ambiental y Personal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina Laboral
Palabras Clave: monitoreo ambiental ingeniería ambiental Higiene laboral
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Taller Nacional sobre Contaminación Acústica (1997)

Taller
Investigación en Contaminación Sonora
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: MVOTMA
Palabras Clave: Acústica Ambiental contaminación sonora
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

XI Congreso de Seguridad e Higiene en el Trabajo (1994)

Congreso
Contaminación sonora
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: AUSPA
Palabras Clave: Contaminación ambiental contaminación sonora
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ambiente y salud

3er Congreso Latinoamericano de Salud Ocupacional (1993)

Congreso
El ruido en el ambiente industrial
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 1
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Medicina del Trabajo
Palabras Clave: Higiene Ocupacional contaminación sonora
Áreas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Higiene Ocupacional

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Contribución al estudio de las técnicas de medición del nivel sonoro en distintos escenarios urbanos. (2016)

Candidato: María del Carmen Hueso Navarro
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
PERAL, RAMÓN, RUIZ PADILLO, D., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Doctorado en Ingeniería / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) / España
Sitio Web: <https://srvasic.upv.es/srvweb/SAUacceso.asp?cod=CC0064FH6IFKRN3IQ5KNZV6SKTT4B4E9B11427F974694493C8A1&datos=c>
País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: ruido urbano Tiempo de estabilización mediciones acústicas

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Aplicada

ESTUDIO COMPARATIVO DE DISTINTOS SISTEMAS DE GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS EN EL ÁREA METROPOLITANA DE MONTEVIDEO MEDIANTE LA APLICACIÓN DE UN ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA (2014)

Candidato: Víctor Emmer

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MENESES, N., PRANDO, R., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: residuos sólidos ACV Ciclo de vida

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Instrumentos de Gestión Ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Gestión de Residuos Sólidos

Indicadores ambientales en la cuenca del Río Uruguay (2014)

Candidato: María Dabezies

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

MEDINA, MERCEDES, AROCENA, RAFAEL, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdeLaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Gestión Costera Indicadores Ambientales

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Integra la Comisión Evaluadora del Proyecto de Tesis y posteriormente, el tribunal de Tesis constituido para la defensa.

Representaciones sociales de la identidad profesional del Ingeniero en docentes de grado de la Facultad de Ingeniería de la UdeLaR: posibles repercusiones en su práctica docente (2014)

Candidato: Luciana Chiavone

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

LEOPOLD, L., FERNÁNDEZ, J., CAMBÓN, V., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Maestría en Psicología y Educación / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: representaciones sociales identidad profesional ingeniería

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología Social

Aspectos jurídicos de la protección del ambiente en la explotación de hidrocarburos en la Zona Económica Exclusiva del Uruguay (2013)

Candidato: Alberto Gómez Barreiro

Tipo Jurado: Otras

W. BALIERO, H. DE SANTANA, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdeLaR / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: gestión ambiental derecho ambiental explotación de hidrocarburos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Derecho / Derecho / Derecho Ambiental
Integra el Comité de Evaluación del Proyecto de Tesis de Maestría presentado por el aspirante.

Caracterización y modelación micro y macroscópica del ruido vehicular en la ciudad de Bogotá (2012)

Candidato: Alberto Ramírez González
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
REQUENA, I., BEHRENS, E., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Doctorado en Estudios Ambientales y Rurales / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad Pontificia Bolivariana / Universidad Pontificia Bolivariana / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: ruido urbano Modelación de ruido urbano Micromodelos
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Modelación ambiental

Simulación de ruido automotor como instrumento de gestión para el rediseño de rutas de transporte público colectivo en el Municipio de Medellín (2011)

Candidato: Diego Mauricio Murillo Gómez
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
CARLOS ECHEVERRI, GABRIEL MAYA, GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Urbana / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidad de Medellín / Universidad de Medellín / Colombia
País: Colombia
Idioma: Español
Palabras Clave: ruido urbano Modelación de ruido urbano Transporte urbano
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Un aporte al análisis de parámetros de calidad acústica en la Unión Europea (2010)

Candidato: Alberto Giménez Sancho
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Doctorado en Ingeniería / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia / España
País: España
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Remoción biológica de nitrógeno vía nitrito Post tratamiento de efluentes de frigorífico (2007)

Candidato: Elena Castelló
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
LAREO, C., ECHEBEHERE, C., GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería (Ingeniería Química) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: remoción de nutrientes Tratamiento de efluentes
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Tratamiento de efluentes
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería Química / Ingeniería de Procesos Químicos / Remoción de nutrientes

Calidad de aguas de recreación y vertido de efluentes urbanos: estudio de caso (2006)

Candidato: Leonel Crosignani
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
RODRÍGUEZ, H. , TRENTO, A. , PASSOS PIVELI, R. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: calidad de aguas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería hidráulica y sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Diseño y puesta en operación de una planta a escala real para el tratamiento de efluentes de la industria láctea (2006)

Candidato: Mauricio Passeggi
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
PASSOS PIVELI, R. , ALEM SOBRINHO, P. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Optimización del funcionamiento de un sistema de barros activados a escala real (2005)

Candidato: Gabriel Díaz Bausero
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ALEM SOBRINHO, P. , PERERA G. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Tratamiento de efluentes
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Subproductos de la desinfección química en potabilización de aguas (2005)

Candidato: Danilo Ríos Pignatta
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
ARBOLEDA, J. , FERRARI, D. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: potabilización de aguas
Areas de conocimiento:
Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Sanitaria

Gestión ambiental en una empresa estatal (2004)

Candidato: Claudia Cabal Casalla
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
GAVIÑO, M. , PARRA, O. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH
Maestría en Ingeniería Ambiental / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: gestión ambiental

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / gestión ambiental

Ruido urbano: Caracterización y optimización en su evaluación (2001)

Candidato: Antonio Reig Fabado

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

MAGLANO DE MAS, J.L. , PICARD, MIGUEL A. , RUIZ, D.P. , CLEMENTE, G. , MARTÍNEZ, ROSA M. , ARANA BURGHI, M. , GONZÁLEZ, ALICE ELIZABETH

Doctorado en Ingeniería / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad Politécnica de Valencia (U.P.V.) / España

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: Acústica urbana ruido urbano contaminación sonora

Áreas de conocimiento:

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica ambiental

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Ingeniería Acústica

Ingeniería y Tecnología / Ingeniería del Medio Ambiente / Ingeniería Medioambiental y Geológica, Geotécnicas / Acústica Urbana

Información adicional

Socia fundadora de la Asociación Uruguaya de Acústica (2011)

Primer Presidenta de la Asociación Uruguay de Acústica (2011-2012)

Presidenta reelecta de la Asociación Uruguaya de Acústica (2012-2014 y 2014-). Por razones personales renuncia al cargo en noviembre de 2014.

Presidenta electa de la Asociación Uruguaya de Acústica (2016-2018)

Socia de la Asociación Interamericana de Ingeniería Sanitaria y Ambiental AIDIS (Capítulo Uruguay)

Socia de la Asociación de Ingenieros del Uruguay (AIU)

Además de la actuación profesional detallada, se ha desempeñado como consultora profesional independiente en ingeniería ambiental, sanitaria y acondicionamiento acústico para otras entidades y empresas del medio (HYTSA-INVIAL, STILER, CUDECOOP, ENCE, LINPAC, entre muchas otras).

Ha recibido cuatro premios internacionales y uno nacional en concursos de Composición Musical (uno por obra para orquesta de cámara y cuatro por obras para grupo vocal/coro a capella). Ha editado el CD "Alternativa" con obras de cámara de su autoría, un libro titulado "Agustín Barrios: Patrimonio de América" y material didáctico para enseñanza de guitarra y de armonía a cuatro voces para principiantes.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	180
Artículos publicados en revistas científicas	20
Completo	19
Reseña	1
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	142
Libros y Capítulos	16
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	9
Textos en periódicos	1
Periodicos	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	49

Procesos o técnicas	1
Trabajos técnicos	29
Otros tipos	19
EVALUACIONES	75
Evaluación de proyectos	4
Evaluación de eventos	15
Evaluación de publicaciones	26
Evaluación de convocatorias concursables	21
Jurado de tesis	9
FORMACIÓN RRHH	67
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	56
Tesis/Monografía de grado	30
Docente adscriptor/Practicantado	12
Iniciación a la investigación	3
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	8
Otras tutorías/orientaciones	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	11
Tesis de maestría	6
Tesis de doctorado	2
Tesis/Monografía de grado	3