



OFELIA GUTIÉRREZ

Dra.

oguti@fcien.edu.uyhttps://www.researchgate.net/profile/Ofelia_Gutierrez

Igua 4225, piso 11, UNCIEP,
, IECA, Facultad de Ciencias,
Universidad de la República.
Montevideo, Uruguay
(598) 2525.8616

SNI

Ciencias Sociales / Geografía
y Económica y Social
Categorización actual: Inicia
ción (Activo)

Fecha de publicación: 13/01/2019
Última actualización SNI: 13/01/2019

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR / UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Igua 4225 / 11.400 / Montevideo , Uruguay

Teléfono: (598) 25258616

Correo electrónico/Sitio Web: oguti@fcien.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Programa de Doctorado en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua (2011 - 2015)**

Universidad Internacional de Andalucía , España

Título de la disertación/tesis: Dinámica sedimentaria en la costa uruguaya. Un abordaje desde la geografía histórica y los SIG para comprender las tendencias evolutivas vinculadas al Cambio Global. (Defensa realizada: 28/01/2016)

Tutor/es: Director: Carlos Montes del Olmo (Universidad Autónoma de Ma

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: cambio global medioambiente recursos naturales sustentabilidad balance sedimentario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

MAESTRÍA**DEA (Diploma de Estudios Avanzados) en Conservación y Gestión del Medio Natural (2008 - 2009)**

Universidad Internacional de Andalucía , España

Título de la disertación/tesis: Playas urbanas: evolución, tendencias y resiliencia en el marco del cambio global. (Calificación de Excelente - calificación máxima)

Tutor/es: Carlos Montes del Olmo (Universidad Autónoma de Madrid)

Obtención del título: 2011

Palabras Clave: cambio global recursos naturales zona costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Ambientales (2000 - 2010)

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

Título de la disertación/tesis: Dinámica sedimentaria en la costa uruguaya: evolución y tendencias de playas urbanas en el marco del Cambio Global (Aprobada con Mención - calificación máxima)

Tutor/es: Daniel Panario

Obtención del título: 2011

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: dinámica costera Sistemas de Información Geográfica playas urbanas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

GRADO

Licenciatura en Geografía (1987 - 1999)

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

Título de la disertación/tesis: Aspectos socioeconómicos y análisis espacial del sistema apícola en los Departamentos de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores (Aprobada con 11 en escala de 12)

Tutor/es: Daniel Panario

Obtención del título: 2000

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica medioambiente ordenamiento territorial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

EN MARCHA

GRADO

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Arqueología (1983)

Universidad de la República, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR , Uruguay

Título de la disertación/tesis: FORMACIÓN EN SUSPENSO. (Fueron cursadas todas las materias correspondientes al Plan 1967, faltaron aprobar 5 exámenes para obtener el título de Licenciado).

Palabras Clave: geoarqueología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Teoría y práctica de manejo de vehículos aéreos no tripulados. Carga horaria: 18 hs. Docentes: Guido Temperini y Martín Urriaga (Univ. Nac. del Sur, Argentina). Fecha: 6 al 8 diciembre (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur , Uruguay

Palabras Clave: drones monitoreo ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Curso de Posgrado: Aplicaciones de imágenes SAR en Hidrología y Ambiente en el ámbito de la Cuenca del Plata. Carga horaria: 40 horas. Docente: Dr. Héctor F. del Valle (CENPAT - CONICET) (01/2014 - 01/2014)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Comisión Nacional de Actividades Espaciales , Argentina
40 horas

Palabras Clave: Teledetección Imágenes radar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

ArcGIS I: Introducción a los GIS. Carga horaria: 16 horas. (01/2013 - 01/2013)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ingenieros Consultores Asociados , Uruguay
16 horas

Palabras Clave: SIG ArcGis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

ArcGIS II: Herramientas y funcionalidad. Carga horaria: 24 horas. (01/2013 - 01/2013)

Sector Empresas/Privado / Empresa Privada / Ingenieros Consultores Asociados , Uruguay
24 horas

Palabras Clave: SIG ArcGis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Introducción al modelaje espacial de datos - Programa de Maestría en Ciencias Ambientales. Carga horaria: 16 horas. Docente: Dra. Alexandra Schmidt (UFRJ-Brasil). Fecha: 9 al 12 octubre (01/2006 - 01/2006)

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

16 horas

Palabras Clave: modelaje de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Universidad - ambiente - sustentabilidad. Los problemas del conocimiento. Carga horaria: 12 horas.

Docente: Dr. Enrique Leff (PNUMA-UNAM). III Jornadas docentes de capacitación ambiental.

Organizado por: Comisión Ambiental Permanente (01/2003 - 01/2003)

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

12 horas

Palabras Clave: medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Introducción al software PCI GEOMATICA. Curso de entrenamiento en análisis de imágenes digitales.

Carga horaria: 18 horas. Docente: Dr. Omar García (3-5 julio) (01/2002 - 01/2002)

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

18 horas

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Adquisición de datos geográficos, procesamiento digital, clasificaciones, georeferenciación - Escuela de

Posgrado, FADU - UBA. Carga horaria: 21 horas. Docentes: Arq. Mercedes Frassia, Ing. Jorge Fabricant.

Fec (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

21 horas

Palabras Clave: sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /

Sistemas de información geográfica: prácticas con ArcView 3.2 - Escuela de Posgrado, FADU - UBA.

Carga horaria: 21 horas. Docentes: Agr. Edgardo Monteros, Ing. Jorge Fabricant, Arq. Mercedes

Frassia. Fecha: 14 al 16 noviembre (01/2000 - 01/2000)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

21 horas

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Geología del Cuaternario: Metodologías alternativas de estudio - Curso de especialización. Carga horaria: 12 horas. Docente: Dra. María Julia Orgueira (UBA). Fecha: 16 y 17 de agosto. Organizado: INGEPA (01/2000 - 01/2000)

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

12 horas

Palabras Clave: Metodología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Minicurso: Pleistoceno y Holoceno de Patagonia - Curso de especialización. Docente: Dr. Jorge Rabassa (Universidad de Comahue). Fecha: 2 de julio. Organizado: UNCIEP (01/1999 - 01/1999)

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

8 horas

Palabras Clave: Cuaternario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Procesamiento de Imágenes de Radar y Extracción de Información. Carga horaria: 40 horas. Docentes: Dr. Brian Brisco (Cherman CCRS) y Dra. Shannon Ross (CCRS, Canadá). Fecha: 19 al 30 de agosto. Co-organizado por: Canadian International Development Agency (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Canadian Centre for Remote Sensing, Canadá

40 horas

Palabras Clave: sensores remotos

Economía ecológica, evaluación multicriterial y complejidad en las decisiones ambientales. Carga horaria: 30 horas. Docentes: Dr. Joan Martínez Allier (Univ. Autónoma de Barcelona), Dr. Giuseppe Munda (Univ. Autónoma de Barcelona), Dr. Silvio Funtowicz (01/1996 - 01/1996)

Sector Extranjero/Internacional/Redes Internacionales / Redes Internacionales / Instituto Latinoamericano de Ecología Social, Uruguay

30 horas

Palabras Clave: Indicadores

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Arqueología del litoral costero - Curso de Actualización. Carga horaria: 6 horas. Docente: Dr. Omar Ortiz Troncoso (Universidad de Amsterdam). Fecha: setiembre. Organizado: Departamento de Arqueología (01/1996 - 01/1996)

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

6 horas

Palabras Clave: zona costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Introducción al sensoramiento remoto con imágenes satelitarias. Carga horaria: 40 horas. Docente: Dr. Valentino Sorani (Universidad Autónoma de México). Fecha: 25 29 de abril. Organizado: Departamento de Geografía (01/1994 - 01/1994)

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

40 horas

Palabras Clave: sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Geomorfología ambiental (Aprobado 10). Carga horaria: 70 horas teórico, y trabajo práctico y salidas de campo (total 172 horas). Docente: Dr. Claudio de Mauro (Universidad Estadual de San Pablo). Fecha: 29 de agosto al 14 de setiembre (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
70 horas
Palabras Clave: geomorfología medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Digital image processing in remote sensing and photogrammetry. Carga horaria: 80 horas. Docente: Prof. Friedrich Quiel (Royal Institute of Technology and Natural Resources Information Systems, Sweden). Fecha: 29 de marzo al 29 de abril. Organiza: CECAL (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Uruguay
80 horas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Teoría y metodología de la Geografía. Carga horaria: 20 horas. Docente: Dr. Douglas Santos (Pontificia Universidad Católica de San Pablo). Fecha: 20-29 de octubre. Organizado: Departamento de Geografía (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: medioambiente geografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Temas de Biogeografía - Programa de Maestría en Ciencias Biológicas. Carga horaria: 30 horas. Docente: Dr. Paul E. Vanzolini (Director Museo de Zoología de la Univ. de San Pablo, Brasil). Fecha: 7 al 11 de setiembre (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
30 horas
Palabras Clave: biogeografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Evaluación de impacto ambiental - Programa Maestría en Ciencias Biológicas. Carga horaria: 12 horas. Docente: Dr. Luis A. Sancholuz. Fecha: 26 27 de setiembre (01/1991 - 01/1991)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Curso de Sedimentología: Criterios para interpretaciones paleoambientales. Docente: Dr. Renato R. Andreis. Fecha: 29 de agosto al 2 de setiembre. Auspiciado: Oficina Regional UNESCO (01/1988 - 01/1988)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Industria, Energía y Minería / Dirección Nacional de Minería y Geología, Uruguay
20 horas
Palabras Clave: geomorfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Geomorfología, un enfoque sistémico. Carga horaria: 18 horas. Docente: Prof. Daniel Panario. Fecha: 30 de setiembre al 4 de octubre (01/1987 - 01/1987)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Sociedades Científico-Tecnológicas / Sociedades Científico-Tecnológicas / Centro de Estudios Arqueológicos , Uruguay
18 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Modelados y Ambientes de Sedimentación Continentales. A cargo de: Dr. D. Antón (Director del Programa de Ciencias de la Tierra del C.I.I.D.). Fecha: 30 de noviembre al 5 de diciembre (01/1987 - 01/1987)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Industria, Energía y Minería / Dirección Nacional de Minería y Geología , Uruguay

20 horas

Palabras Clave: geomorfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Curso de Micropaleontología. Carga horaria: 25 horas. Profesor: Dr. Norberto Malumian (Servicio Geológico Minero Argentino). Fecha: 20 al 24 de julio. Co-organizan: UNESCO, Facultad de Agronomía, Facultad de Humanidades y Ciencias (01/1987 - 01/1987)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Industria, Energía y Minería / Dirección Nacional de Minería y Geología , Uruguay

25 horas

Palabras Clave: Metodología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Modelados y Ambientes de Sedimentación Continentales. Docente: Dr. Danilo Antón (Director del Programa de Ciencias de la Tierra del C.I.I.D.). Fecha: 30 de noviembre al 5 de diciembre (01/1987 - 01/1987)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Industria, Energía y Minería / Dirección Nacional de Minería y Geología , Uruguay

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Webinar: Por dentro da Gestão de Recursos Hídricos com Sistemas de Informação Geográfica (GIS). 17 de diciembre. Docente: Arthur Paiva (2015)

Tipo: Otro

Institución organizadora: GEOeduc, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar: Indicadores Espaciales de la Recuperación después de un Terremoto, 18 de junio (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MundoGeo, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar: Por dentro do Geodatabase, 12 de abril (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MundoGeo, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar: Mapas, Gráficos e Redes: A Representação Gráfica Total. Docente: Marcelo Martinelli. 29 de

setiembre (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Oficina de Textos y MundoGEO, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar: NASA World Wind Virtual Globe Technology, 13 de febrero (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: ICA-OSGeo Lab Network and MundoGEO, Brasil

Palabras Clave: Geomática

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Webinar: Mapa Inteligente: Cartografía Aplicada aos Negócios. 26 de marzo (2014)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Geoambiente y MundoGEO, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar: Modelamiento 3D con Target para ArcGIS. 15 de mayo (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Geosoft y MundoGeo, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Minicurso: Como escribir un artículo científico para una revista arbitrada internacional. Carga horaria: 4 horas. Docente: Dr. Angel Borja (AZTI, España) (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Punta del Este, Uruguay

Palabras Clave: Comunicación científica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Webinar: ¿El SIG de bajo costo es accesible para todos?, 17 de septiembre (2013)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MundoGEO y Blue Marble, Brasil

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Webinar Sistema ArcGis 10.1: Diseñemos el Futuro Hoy!, 22 de agosto (2012)

Tipo: Otro

Institución organizadora: MundoGEO y Aeroterra, Brasil

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Curso/Taller sobre Manejo Costero Integrado (MCI) - Docentes: Dr. Robert Fournier (Universidad de Dalhousie), Dr. Aldo Chircop (World Maritime University), Dr. Larry Hildebrand (Environment Canada) y Dr. Scott Wood (Universidad de Dahousie) (2003)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UdelaR Dalhousie University, Uruguay

Palabras Clave: zona costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Inglés

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

Portugués

Entiende bien / Lee bien /

Francés

Lee bien /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Ciencias Medioambientales

CIENCIAS SOCIALES

Geografía Económica y Social /Ciencias Medioambientales

CIENCIAS SOCIALES

Otras Ciencias Sociales /Ciencias Sociales Interdisciplinarias

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /Geociencias multidisciplinaria

Actuación profesional

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (09/2016 - a la fecha)

Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019: Justicia climática y gobernanza ambiental ,5 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente y sociedad) (09/2016 - a la fecha)

Grupo integrado por 22 investigadores y 10 países. Es una de las 110 propuestas evaluadas positivamente, por un jurado compuesto por más de 130 reconocidos intelectuales de diversos países del mundo, de las cerca de 500 propuestas que se presentaron a la convocatoria internacional. http://www.clacso.org.ar/grupos_trabajo/detalle_gt.php?ficha=561&s=5&idioma= Coordinador General del Grupo de Trabajo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela).

5 horas semanales

Equipo Uruguay del Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019 , UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales, Argentina, Otra

Equipo: Daniel PANARIO PONCE DE LEÓN , Carlos CÉSPEDES PAYRET , Liliana TERRADAS COBAS , GUTIÉRREZ, O. (Responsable)

Palabras clave: cambio global Gobernanza ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Participante invitada por CLACSO a la Reunión del Grupo de Trabajo: Justicia Climática y Gobernanza Ambiental, ciudad de Lima, Perú (05/2017 - 05/2017)

Universidad de La Molina
10 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

Área Geociencias (PEDECIBA)

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2016 - a la fecha)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Geociencias, 3 horas semanales
Ingreso Resolución V.3, del 10/08/2016

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Geociencias (10/2017 - 10/2017)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Dinámica costera y conservación de playas arenosas (30 hs, 3 créditos), 23-28 octubre, responsables D. Panario, O. Gutiérrez. Sede CURE Rocha., 30 horas, Teórico-Práctico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

GESTIÓN ACADÉMICA

Comisión de Difusión (03/2018 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones, 1 hora semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ECUADOR

Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes - Pontificia Universidad Católica de Ecuador

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2018 - a la fecha)

Invitado, 2 horas semanales
Trabajo de vinculación e investigación del proyecto internacional Reserva Ecológica de Manglares Cayapas - Mataje, por ser la segunda reserva de manglares mejor conservados del mundo. Equipo CIUDAD ABIERTA PUCE; para el fortalecimiento de lazos de investigación y generación de acuerdos-convenios interinstitucionales (académicos, ONGs y organismos internacionales) para el proyecto intersedes y transdisciplinar PUCE, PUCEM, PUCESI y PUCESI. En etapa de preparación de convenios marco y específico entre UdelaR - PUCE.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Se recibe invitación como CONFERENCISTA del Seminario Internacional Bosque Azul - Ecuador 2019: Restauración y habitabilidad en comunidades mareo-fluviales, a realizarse los días 20 al 22 de febrero 2019. (12/2018 - a la fecha)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Se recibe invitación para realizar un VIAJE ACADÉMICO a la Estación Científica Yasuní (ECY) de la Escuela de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE). 11 al 13 febrero 2019. (12/2018 - a la fecha)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Se recibe invitación para realizar un VIAJE ACADÉMICO al Centro de Investigación REMACAM (Reserva Ecológica de Manglares Cayapas Mataje, Guayaquil), 15 al 18 febrero 2019. (12/2018 - a la fecha)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - a la fecha)

Asistente de Geomorfología, 30 horas semanales

Las actividades giran en torno a investigación, actividades en el medio y docencia de grado y posgrado en temas vinculados a Dinámica del paisaje, Dinámica costera, e Introducción a los Sistemas de Información Geográfica. A su vez se realizan actividades de cogobierno. Se integra también la Directiva de ADUR-Ciencias,

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (08/1997 - 03/2006)

Asistente de Geomorfología, 30 horas semanales

Unidad de Ciencias de Epigénesis.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (12/1996 - 07/1998)

Ayudante de UNCIEP, 40 horas semanales

Concurso de méritos y pruebas. Apartamiento de carrera 1/8/97 por acceder a Grado 2 interino.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/1991 - 05/1996)

Ayudante de Geomorfología, 40 horas semanales

Unidad de Ciencias de Epigénesis

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Becario (02/1993 - 06/1993)

Beca de investigación equivalente Grado 2 ,20 horas semanales
En el marco del Convenio entre Facultad de Ciencias - CIEDUR
Escalafón: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Colaborador (12/1986 - 08/1991)

Colaboradora de la Cátedra de Geomorfología ,20 horas semanales
Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades y Ciencias
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Honorario

Funcionario/Empleado (10/1989 - 12/1989)

Ayudante de Geografía ,20 horas semanales
Proyecto de Geografía Ambiental del Uruguay, 1/10/89 al 31/12/89, con carácter de
improrrogable (resolución del Consejo de la Facultad de Humanidades y Ciencias del día 31/9/89)
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Estudios geomorfológicos y de reconstrucción paleoambiental (06/1987 - a la fecha)

Estudiar los procesos geomorfológicos a escala de paisaje, a los efectos de generar información que permita comprender las inercias del geosistema vinculadas a procesos cuaternarios, en particular del Holoceno tardío, y sus eventuales sinergias con procesos generados como consecuencia del Cambio Climático. En esta línea se desarrollan investigaciones sobre: A) procesos actuales y B) investigaciones de reconstrucción paleoambiental del Cenozoico (en particular el Cuaternario y dentro de este el Holoceno final). Vinculado a la vertiente de A) procesos actuales, una contribución importante han sido las tesis de Maestría y Doctorado. (Obviamente esta línea está relacionada con la de Dinámica de costas arenosas). A su vez, se ha ajustado para Uruguay un sistema de clasificación de paisajes sobre la base de la información CONEAT, que permite sistematizar, sintetizar y extrapolar, resultados de investigaciones sobre la utilización de recursos renovables como el suelo. Vinculado a la vertiente B) investigaciones de reconstrucción paleoambiental del Cenozoico (en particular el Cuaternario y dentro de este el Holoceno final), el objetivo es conocer los procesos geomorfológicos ocurridos en el pasado como respuestas a forzantes climáticas, identificar eventuales correlatos con procesos actuales, identificar eventuales inercias que puedan sinergizarse o contraponerse con procesos actuales de cambio climático. Para ello, se trabaja con registros proxis con datos: morfológicos, sedimentológicos, partículas biosilíceas, etc., y contextos arqueológicos y paleontológicos, en el marco de un grupo interdisciplinario. Resultados recientes se recogen en publicaciones en QI (2013), un capítulo por invitación arbitrado de Springer (2014), tres capítulos de Eco-Regiones de Uruguay (2015) y un artículo aceptado en RSMS (2018). En esta línea se adscriben los becarios de iniciación a la investigación PEDECIBA-Geociencias (años 2017 y 2018).

Fundamental

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales) , Integrante del equipo

Equipo: ACHKAR, M. , PIÑEIRO, G. , DEL PUERTO, L. , BRACCO, R. , BRAZEIRO, A. , BAZZINO, A. , PANARIO, D. , DUARTE DE ARMAS, C.

Palabras clave: geomorfología Cuaternario reconstrucción paleoambiental geografía física clasificación de paisajes ecorregionalización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Dinámica de costas arenosas (evolución y tendencia) (09/1992 - a la fecha)

Conocer la estructura y funcionamiento de playas y dunas de la costa uruguaya. Analizar los procesos de transporte de arena y el balance sedimentario. Establecer pautas para su manejo, conservación y recuperación. Algunos resultados obtenidos en esta línea, fueron publicados en Ecosistemas (2005), Xeográfica (2005), Revista de la SUG (2009), JIZCM (2015), OCMA (2016), IJCCSM (2018). Varios capítulos: Evolución de la desembocadura del Arroyo Pando (Canelones, Uruguay): ¿tendencias naturales o efectos antrópicos? (2006), Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas (2006), Las playas uruguayas. Su dinámica, diagnóstico de situación actual y tendencias a mediano plazo (2000), Dinámica de la costa atlántica uruguaya (1999), Zona costera de Geo-Uruguay (2008), El Holoceno en la zona costera de Uruguay (2011), Climate Change Adaptation in Latin America (2018), Caracterización y dinámica de la costa uruguaya, una revisión (in press 2018). Las tesis de Maestría, DEA y Doctorado abordan también esta temática.

Mixta

10 horas semanales

Facultad de Ciencias, UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales), Integrante del equipo

Equipo: PIÑEIRO, G., NAGY, G.J., BIDEAIN, M., PANARIO, D., MONTES, C.

Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria vegetación Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Los recursos naturales renovables analizados en el marco del Cambio Global (06/1989 - a la fecha)

En esta línea de investigación, se reúnen abordajes en relevamiento, uso, manejo y conservación de recursos naturales renovables, focalizándose en particular en los últimos años, en generar conocimiento científico de los efectos del Cambio de Uso del Suelo sobre los recursos renovables. El cambio de uso del suelo, hoy se considera uno de los más importantes componentes del denominado Cambio Global. En la actualidad se discute la magnitud de sus efectos, y en la literatura internacional han surgido claras evidencias de que sus consecuencias pueden ser aun más graves que las del Cambio Climático. Por lo tanto con esta línea se pretende contribuir a un debate informado de la sociedad civil y los tomadores de decisiones. En ese sentido, y en el marco de proyectos financiados por CIEDUR-IDRC se abordó el cambio de uso del suelo de dos sistemas productivos: pradera-forestación (1991-1992); humedales-arroz (1994-1995), en libros y capítulos de este CVuy, se incluyen los resultados obtenidos. Es de destacar que estos dos proyectos (nuestros aportes sumados al de los otros investigadores de CIEDUR) pusieron sobre la mesa los impactos ambientales de estas actividades. Estos resultados a su vez, debido a los intereses económicos directos en juego (a diferencia de los que ocurre en mis otras dos líneas de investigación actuales) han puesto estos temas en el centro del debate público, y nos han impulsado a continuar profundizando esta línea, cuyos primeros resultados han sido publicados en IJENVH (2009), STOTEN (2012) ENPR (2017). Las tesis de DEA y Doctorado, unen esta línea con la de investigación en playas.

Aplicada

5 horas semanales

Facultad de Ciencias, UNCIEP, IECA, Integrante del equipo

Equipo: CÉSPEDES-PAYRET, C., PIÑEIRO, G., SEJENOVICH, H., PANARIO, D., TERRADAS, L.

Palabras clave: cambio de uso del suelo cambio global diagnóstico ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de los procesos geomorfológicos cuaternarios en el Uruguay (01/1993 - a la fecha)

Proyecto de Dedicación Total del responsable del grupo

6 horas semanales

Facultad de Ciencias, UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Remuneración

Equipo: PIÑEIRO, G. , BRACCO, R. , INDA, H. , GARCIA-RODRIGUEZ, F , PANARIO, D.
(Responsable)

Palabras clave: geomorfología Cuaternario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /

Realización de estudios técnicos por parte de la Facultad de Ciencias para la conservación y recuperación de las playas Honda, De los Ingleses, Verde, La Mulata, Carrasco y Miramar (07/2010 - a la fecha)

Segunda etapa de los estudios de playas urbanas, continuando el desarrollo de una metodología apropiada en materia de diagnóstico de evolución histórica, tendencias actuales y zonas de vulnerabilidad, cartografiadas con precisión para la realización de una gestión integrada de las playas. En este marco se desarrolló mi tesis de doctorado.

6 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales)

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Equipo: PIÑEIRO, G. , PANARIO, D. (Responsable) , TOMMASINO, A.

Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Bases para la planificación eco-regional de Uruguay (05/2010 - 12/2014)

Planificación Eco-regional para la Conservación y Uso Responsable de la Biodiversidad Continental de Uruguay. Este proyecto implica la propuesta de una regionalización del país tendiente a un uso racional de los recursos naturales, a partir de una regionalización del país que permita un uso del territorio con mantenimiento de los servicios ambientales imprescindibles para el desarrollo de una agricultura responsable, a través de preservar la biodiversidad, generando una propuesta de distribución potencial de las especies y a partir de ello una estrategia de uso del territorio que permita su conservación. En el marco de este proyecto participé del equipo que se encuentra realizando una clasificación de paisajes que permita determinar ecorregiones a partir de variables físicas del suelo, y el relieve, así como el uso actual del suelo (a partir de imágenes satelitales).

6 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales)

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ACHKAR, M. , BRAZEIRO, A. (Responsable) , SOUTULLO, A. , BARTESAGHI, L. , BLUM, A. ,
PANARIO, D.

Palabras clave: biodiversidad clasificación de paisajes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Correlação de paleosuperfícies geomórficas de topo no Brasil, Uruguai E Argentina morfologia, altimetria e materiais associados (06/2012 - 06/2014)

Coordinación general: Prof. F. Ladeira, Departamento de Geografia, Instituto de Geociências, UNICAMP.

3 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, Brasil, Apoyo financiero

Equipo: RABASSA, J. , PANARIO, D. , LADEIRA, F. (Responsable)

Palabras clave: geomorfología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo (09/2007 - 09/2008)

Recopilación de la información de sensores remotos, construcción de un SIG y generación de la base de datos que permitió analizar la evolución y tendencia de las playas urbanas en estudio. Se prepararon dos informes (Avance y Final). Considero de particular importancia sus resultados, en la medida que se logró, no sólo establecer una metodología adecuada a las condiciones particulares de playas vinculadas a un centro urbano, en materia de diagnóstico de evolución histórica, tendencias actuales y zonas de vulnerabilidad, cartografiadas con precisión para la realización de una gestión integrada de las playas; sino que además sus resultados utilizados para la gestión de las mismas, han demostrado su pertinencia, habiéndose constatado a partir de su aplicación un aumento significativo de los prismas de las playas analizadas. Los resultados a su vez ya son notorios en materia de mejora de gestión. En el marco de este proyecto realice mi tesis de Maestría y son parte de la tesis de DEA. Se prepararán al menos dos artículos a los efectos de encaminarlos a revistas científicas internacionales, y ya fue publicado uno en la Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: PIÑEIRO, G. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: dinámica costera playas urbanas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Fondo Clemente Estable N° 6057 - Reconstrucción paleoambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U. (09/2001 - 12/2005)

En el marco de este proyecto fue organizada una base de datos georreferenciada (por Sistemas de Información Geográficos) que incluye toda la información de sitios arqueológicos y paleontológicos (Pleisto-holocénicos) de la región Norte del país, archivada en colecciones públicas (museos) y privadas, y realizar trabajo de campo de verificación. Un elemento a destacar de este proyecto es ese producto (entre otros)

5 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP - Paleontología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: DEL PUERTO, L. , INDA, H. , CASTIÑEIRA, C. , FERNÁNDEZ SBARBARO, C. , FARIÑA, R. (Responsable) , CZERWONOGORA, A. , FERNÍCOLA, J. , RINDERKNECHT, A. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: reconstrucción paleoambiental pleistoceno tardío-holoceno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Análisis geoarqueológico y espacial como herramienta para la búsqueda de los desaparecidos de la dictadura en Uruguay (01/2003 - 05/2005)

En el marco de este proyecto, realizamos actividades de investigación para la justicia, y posteriormente para el Poder Ejecutivo, realizando las primeras actividades exploratorias desde el retorno de la democracia en el interior de zonas militares. Como resultados escritos: un libro y un informe, la difusión de ambos por parte de la Comisión de DDHH del PIT-CNT, puso el tema en la opinión pública durante el año 2004. Responsable de búsqueda de información, construcción del SIG y análisis de sensores remotos

20 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: BRACCO, R., INFANTOZZI, E., PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: geoarqueología sensores remotos análisis espacial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Desarrollo apícola de la región de los Departamentos de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores (01/1999 - 12/2001)

Este proyecto se desarrolla en el marco de un proyecto mayor: Oferta técnica para la realización del estudio de prefactibilidad del desarrollo apícola de la región de los Departamentos de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores. Coordinador General de ese proyecto fue el Ing. Ignacio Arbolea del Centro Cooperativista Uruguayo (CCU) y también formaba parte Equipos Consultores para el relevamiento de información estadística. (Fue Concursado en licitación pública) Integre el sub-equipo de SIG (Sistemas de Información Geográfica). La actividad del equipo consistió en analizar las variables espaciales y físicas que condicionaban la distribución y el potencial de desarrollo de la apicultura. Se analizaron mediante el uso de componentes principales variables físicas (suelo, uso del suelo a partir de la clasificación de imágenes Landsat) y antropicas (infraestructura, distancia a las ciudades, etc.) lograndose desarrollar un Índice de Potencial Apícola. Este análisis fue realizado a través del uso de SIG. Como resultados del proyecto se dejó montado en cada departamento un SIG operativo que incluía toda la información generada, y además en cada intendencia se dicto un curso de capacitación para su uso a sus técnicos, el cual estuvo a mi cargo. En el marco de este proyecto se desarrollaron mi tesis de grado y la de maestría de Achkar.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ACHKAR, M., PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Proyecto ECOS - Ambientes portuarios: estudio comparado de la Bahía de Montevideo (Uruguay) y el estuario de la Loire (Francia), con imágenes Spot (01/1995 - 12/2000)

Resultados de este proyecto fueron presentados y publicados por invitación en un evento en Brest: La ville maritime, temps, spaces et représentations (1996). En el marco de este proyecto se realizaron pasantías de investigación en el IGARUM, a su vez se recibieron las pasantías de investigación de Vanney, Marcadón y Menanteau.

2 horas semanales

Facultad de Ciencias - Universidad de Nantes , UNCIEP - IGARUN

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Cooperación

Equipo: DE ÁLAVA, D., CAYSSIALS, R., MARCADON, J. (Responsable), VANNEY, J.R.,

MENANTEAU, L., CORLAY, J.P., FOULQUIER, E., PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: ordenamiento territorial sensores remotos geografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability (03/1998 - 03/1999)

Monitoreo de la sustentabilidad del cultivo de arroz mediante uso de imágenes de radar en la región NW del Uruguay, Dpto. de Artigas. Este proyecto fue presentado a un llamado realizado por el Canadian Centre for Remote Sensing con motivo del lanzamiento de las imágenes RADARSAT. En el marco del mismo se nos brindaron una serie de imágenes radar (5 escenas secuenciales

tomadas durante la duración del proyecto), el software de procesamiento para estas imágenes y cursos de capacitación. Los resultados obtenidos fueron presentados en los dos simposios (medio y final) de presentación de resultados de los grupos de investigación seleccionados. En trabajos publicados en eventos en este CVuy, se presentan dos resúmenes expandidos y un trabajo completo.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DE ÁLAVA, D. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: humedales arroz sustentabilidad sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Gestión Ambiental de los Humedales de la Laguna Merín (01/1993 - 12/1995)

Coordinador General: Ing. Carlos Perez Arrarte. Coordinador de la Sub-área Impacto Ambiental de las Actividades Productivas: Daniel Panario. En el marco de este proyecto se presentó en el año 1993, una comunicación al VI Congreso de Ingeniería Agronómica, por considerar que era el mejor lugar para presentar los avances de los resultados obtenidos. Los resultados de este proyecto se publican en el libro: Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín, algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (1995), del que somos editores: Panario y Gutiérrez, y a su vez, soy coautor de los cinco capítulos que lo integran. A partir de los resultados de este proyecto se prepara otra publicación: Metodología de un proyecto de investigación de desarrollo sustentable del área de Ramsar Uruguay (1992).

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CÉSPEDES, C. , GONZÁLEZ, A. , CROSARA, A. , DILANDRO, E. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: suelos medioambiente humedales arroz agroecosistemas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Estudios de Ordenamiento Territorial, Medio Ambiente y Manejo Apropriado de Recursos Naturales - Zona costera de Rocha (04/1993 - 04/1995)

Los principales resultados de esta investigación, desde el punto de vista de la dinámica física del sistema costero rochense, están incluidos en el informe: Dinámica sedimentaria y geomorfológica de dunas y playas en Cabo Polonio, Rocha (1993). Publicaciones posteriores, tales como la realizada en Ecosistemas (2005), y el capítulo Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas (2006) recogen también resultados de estas investigaciones. La caracterización que hace el SNAP del área protegida de Cabo Polonio, tiene especialmente en cuenta estos antecedentes.

10 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: CÉSPEDES, C. , DE ÁLAVA, D. , PIÑEIRO, G. , FERNÁNDEZ, G. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria playas medioambiente zona costera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay (04/1990 - 04/1991)

Coordinador General: Ing. Carlos Perez Arrarte. Coordinador de la Sub-área Evaluación de impacto ambiental: Panario. Los resultados de este proyecto se consignan en dos libros: Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies introducidas (1991); Entrevistas a técnicos forestales (1991) y dos capítulos: Impactos ambientales (1995); Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies introducidas (1993) del cual soy editora, y que sintetiza los resultados obtenidos. Estos resultados, abrieron nuevas interrogantes, que hemos continuado profundizando hasta el presente.

15 horas semanales

Facultad de Ciencias , UNCIEP

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CAFFERA, R. , CÉSPEDES, C. , GONZÁLEZ, A. , PANARIO, D. (Responsable)

Palabras clave: forestación suelos medioambiente impactos ambientales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

DOCENCIA

Licenciatura en Geografía (03/1991 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado).

Responsable de los prácticos, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (09/2003 - a la fecha)

Técnico nivel superior

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Información Geográfica aplicado a la Gestión de Recursos Naturales (60 horas total, años 2003, 2005, 2007, 2010, 2011, 2013, 2016) en conjunto con Daniel Panario y Marcel Achkar, 12 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/1993 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado, desde 1993 para estudiantes de Profundización en Sistemas Ambientales). Responsable del práctico, 3 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Ambientales (06/2013 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Año 2015 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar, 6 horas, Teórico-Práctico

Año 2013 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Especialista en Ciencias Ambientales (06/2013 - a la fecha)

Especialización

Responsable

Asignaturas:

Año 2013 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar, 6 horas, Teórico-Práctico

Año 2015 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar, 6 horas, Teórico-Práctico

Año 2017 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos).

Coordinadora responsable, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Arquitectura, UdelAR (08/2017 - 08/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Disertante en "Panel de discusión: La madera y ambiente. El caso del Uruguay", en el marco del Curso EP: Madera y sustentabilidad, Fac.de Arquitectura. 19 de agosto., 4 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdelAR (03/2008 - 11/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Sistemas de Información Geográfica como herramienta de gestión e investigación en sistemas costeros en el marco de la U.T. 7 (15 horas, año 2008), 4 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Licenciatura en Geología (03/1991 - 11/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado).

Responsable práctico, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ciencias Ambientales (08/2016 - 08/2016)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

2016 - Dinámica costera y conservación de playas arenosas (30 hs, 3 créditos), 8 -12 agosto.

Docentes: D. Panario, O. Gutiérrez., 30 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Programa de Formación Permanente (04/2003 - 12/2008)

Perfeccionamiento

Responsable

Asignaturas:

Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y al manejo de ArcView 3.x / 40 hs sem. / Teórico-Práctico, 40 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Encuentro de docentes de la UdelaR vinculados al área ambiental, realizado el 23 y 24 de noviembre, en el hotel Argentino de Piriápolis. (11/2018 - 11/2018)

Programa de Posgrados en Ciencias Ambientales 20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Presentación en el Parlamento de: 'Sistema de Información Geográfica como herramienta para el desarrollo apícola'. Autores: Daniel Panario, Marcel Achkar, Ofelia Gutiérrez, en reunión organizada con apicultores, productores y exportadores de Miel (19 de octubre) (10/2016 - 10/2016)

Parlamento 3 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro suplente en representación del Orden Docente (dos períodos) (05/2009 - a la fecha)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro

Participación en cogobierno

Integrante de la Comisión de Estudios del PECA (03/2014 - a la fecha)

Programa de Especialización en Ciencias Ambientales (PECA), Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Comisión de Presupuesto (07/2011 - a la fecha)

Facultad de Ciencias, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA)

Participación en consejos y comisiones, 2 horas semanales

Comisión Académica de usuarios del Laboratorio de TLD/OSL (07/2012 - a la fecha)

Gestión de la Investigación, 2 horas semanales

Miembro alterno por el Orden Docente (05/2004 - 12/2013)

Universidad de la República, Comisión Programática Presupuestal (CPP) asesora del CDC

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Comisión del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), miembro por Orden Docente (09/2011 - 10/2013)

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Miembro en representación del Orden Docente (05/2004 - 06/2008)

Universidad de la República, Consejo Directivo Central (CDC)

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Integrante en representación del Orden Docente (05/2004 - 05/2006)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Delegada del Área Científico-Tecnológica en la CAPPPA (06/1999 - 06/2001)

Universidad de la República, Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Delegada del Área Básica en la CAPPPA (06/1995 - 06/1999)

Universidad de la República, Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Integrante en representación del Orden Estudiantil (05/1995 - 05/1997)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro

Participación en cogobierno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Integrante en representación del Orden Estudiantil, resolución No.75 del 14 de agosto de 1989 (08/1989 - 06/1992)

Universidad de la República, Comisión Universitaria sobre Medio Ambiente del Consejo Directivo Central

Participación en consejos y comisiones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

ACTIVIDAD HONORARIA

Miembro de la Directiva de ADUR- Ciencias. Ocupando el cargo de Secretario (03/2017 - a la fecha)

Asociación de Docentes de la Universidad de la República 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - COLOMBIA

Grupo de Pensamiento y Acción Ambiental Latinoamericano

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (07/2016 - a la fecha)

Integrante ,2 horas semanales

GRUPALA es un grupo de Pensamiento y Acción Ambiental cuyo objetivo principal es el rescate y resignificación del patrimonio editorial (físico y virtual) sobre la historia ambiental latinoamericana. Nuestra meta es dar un nuevo impulso al desarrollo de este pensamiento ambiental cuyo origen se remonta a la década de 1960.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Portal de Ambientalistas de Latino América (06/2016 - a la fecha)

A) Un Análisis de la Historia Ambiental Institucional y la perspectiva que nos crea. B) Análisis y evaluación de documentos y aportes metodológicos y conceptuales, los hechos socioambientales más relevantes que dieron lugar a cambios en la agenda política y al surgimiento de los movimientos y las tendencias más sustentables en la gestión ambiental y la ocupación del territorio, así como a la actualización de estos aportes en el hoy. C) Reforzar a los grupos de trabajo socioambientales y académicos locales capaces de continuar en la delimitación y realización de esta tarea. D) Sugerir y preparar una agenda académica de formación socioambiental a desarrollarse coordinada y cooperativamente en varios países. E) Definir y realizar los proyectos de investigación necesarios para adelantar y profundizar en aspectos específicos sobre la visión general y particular de los temas ambientales. Coordinador: Margarita MARINO DE BOTERO (Centro de Estudios y Documentación Colegio Verde, Villa Leyva, Colombia). <http://portalambientalista.com/grupo-pala/grupala/>

Aplicada

2 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: SEJENOVICH, H. , MARINO DE BOTERO, M. , ALIMONDA, H.A. , CASTRO HERRERA, G. , CARRIZOSA, J. , GABALDÓN, A.J. , GLIGO, N. , Ofelia GUTIÉRREZ , PANARIO, D. , PARKER, C.

Palabras clave: portal ambiente información

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Participante invitada al Taller "Rescatando la Historia Ambiental Institucional", realizado en la Sede del Instituto de Investigaciones Alexander Von Humboldt, organizada por Pontificia Universidad Javeriana, Centro de Estudios y Documentación Colegio Verde y el Instituto de Investigación Alexander Von Humboldt, con la cooperación de Esri Colombia, en Villa de Leyva, Colombia, 5 junio 2016 (06/2016 - 06/2016)

10 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Participante invitada en la "Jornada de presentación de los Programas Medio Ambiente para el Posconflicto", realizada en el Colegio Verde en Villa de Leyva organizada por Pontificia Universidad Javeriana, el Centro de Estudios y Documentación Colegio Verde y el Instituto de Investigación Alexander Von Humboldt, con la cooperación de Esri Colombia, en Villa de Leyva, Colombia, 6 junio 2016 (06/2016 - 06/2016)

9 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Participante invitada en el Homenaje al Profesor Julio Carrizosa por su libro "Colombia Compleja," realizado en El Club El Nogal, organizado por ESRI-Colombia, Bogotá, Colombia, 3 de junio 2016. (06/2016 - 06/2016)

4 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Asistencia a reunión: "El cuidado de la Casa Común, una revisión histórica del pensamiento ambiental latinoamericano de cara al futuro", organizado por la Pontificia Universidad Javeriana, en Bogotá, Colombia, 2 de junio 2016. Se presenta un Documento de Trabajo: Laudato SI', reflexiones para continuar avanzando (D. Panario, O. GUTIÉRREZ) (06/2016 - 06/2016)

6 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Universidad Nacional Agraria La Molina / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2012 - a la fecha)

Invitado ,3 horas semanales

Docencia en la Maestría en Ecología Aplicada. Clases sobre relaciones entre Teleconexiones (ENSO) y avances/retrocesos de playas arenosas.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Maestría en Ecología Aplicada (08/2018 - 08/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ecología Aplicada (07/2017 - 07/2017)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ecología Aplicada (08/2016 - 08/2016)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Maestría en Ecología Aplicada (08/2015 - 08/2015)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ecología Aplicada (08/2013 - 08/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Maestría en Ecología Aplicada (07/2012 - 07/2012)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Cambio Climático, 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Gino Germani

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2011 - 12/2015)

Investigador visitante Proyecto Engov ,10 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Pobreza y desarrollo sustentable (08/2011 - a la fecha)

Esta línea analiza las complejas relaciones entre producción, ambiente y pobreza en el marco del desarrollo y la gobernabilidad democrática del uso de los recursos naturales en América Latina. El tránsito hacia este objetivo se hace a través de estudios empíricos y teóricos, conducentes a una reflexión crítica. En este contexto el concepto ha sido utilizado en los estudios críticos en América Latina para destacar el hecho de que la pobreza es una construcción social (que como tal, puede ser desconstruida), la mayoría de los estudios y las políticas se han centrado en la reducción de la pobreza o la lucha contra la pobreza, mientras que su producción está ganando la batalla en términos absolutos a nivel internacional, las políticas específicas y acciones suelen generar miles si no millones de pobres (por ejemplo, las devaluaciones de las monedas, la corrupción, etc.), pero no son muy visibles ni en los estudios de la pobreza ni en las estrategias de lucha contra la pobreza. Un concepto clave en esta nueva aproximación es el de "justicia ambiental", analizando la distribución del beneficio y los perjuicios generados por el uso de los recursos naturales y los costos ambientales que se generan en el proceso productivo. Para ello, es necesario conocer cual es el uso actual de los recursos naturales, su distribución espacial, la naturaleza de los impactos y los receptores de los mismos. Estos conceptos guiarán la investigación empírica y la prueba del concepto de sostenibilidad socio económica y ecológica, así como la idea de "gobernabilidad democrática" o gobernanza socio ambiental en el estudio del uso de los recursos naturales y el análisis de los caminos concretos hacia el desarrollo sostenible en América Latina. El libro "Pobreza y desarrollo sustentable en la gobernanza ambiental en América Latina" (2015, publicado por CLACSO) sintetiza los avances en el tema. A su vez se publicaron 3 artículos en Voces en el Fenix (2015).

Aplicada

10 horas semanales

Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Gino Germani , Integrante del equipo
Equipo: SEJENOVICH, H. , SALVIA, A. , RODRÍGUEZ, M.C. , MERLINSKY, M.G. , PANARIO, D.

Palabras clave: medioambiente recursos naturales desarrollo sustentable

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Proyecto: Poverty and sustainable development, Work Package 6 del Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean: Developing Frameworks for Sustainable and Equitable Natural Resource Use (03/2011 - 02/2015)

Coordinación general realizada por CEDLA (Centro de Investigación y Documentación para América Latina) <http://www.engov.eu/es/>

10 horas semanales

Universidad de Buenos Aires , Instituto de Investigaciones Gino Germani

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: SEJENOVICH, H. (Responsable) , SALVIA, A. , RODRÍGUEZ, M.C. , MERLINSKY, M.G. , PANARIO, D. , MOREIRA, A,

Palabras clave: medioambiente recursos naturales desarrollo sustentable
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Lomas de Zamora

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/1995 - 10/1995)

Colaboración en Diseño Curricular Maestría ,10 horas semanales
Colaboración en el Diseño Curricular del Proyecto de Maestría del Ambiente Humano

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Proyecto: 'Creación de un posgrado con carácter de Maestría bajo la denominación de Ambiente Humano', 77p. anexos. Autores: Héctor Sejenovich, Tulio J.Franza, Daniel Panario, Beatriz Goldstein, Ofelia GUTIÉRREZ, Guillermo Gallo Mendoza, A. Pérez. (08/1995 - 10/1995)

10 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Redes Amigos de la Tierra Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (02/1993 - 12/1993)

Consultor para la redacción de proyectos ,15 horas semanales

Para Amigos de la Tierra Internacional, redacción de dos perfiles de proyectos: a) Monitoreo de políticas agrícolas y evaluación estimativa de las repercusiones sobre el objetivo prioritario del llamado desarrollo agrícola sustentable. b) Evaluación de la sustentabilidad agrícola de los sistemas de producción de granos dominantes a nivel mundial.

Funcionario/Empleado (09/1992 - 12/1992)

Consultor ,20 horas semanales

Realización de documentos para RIO92, en el marco del North South Policy Dialogue on Environmental and Development

Funcionario/Empleado (02/1992 - 12/1992)

Técnico ,20 horas semanales

Tareas de organización, apoyo y difusión de las gestiones de extensión realizadas en el ámbito nacional e internacional

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/REDES NACIONALES - REDES NACIONALES - URUGUAY

Red Uruguaya de ONGs Ambientalistas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/1992 - 08/1992)

Consultor ,15 horas semanales

Trabajo exploratorio en el tema: Una propuesta para un desarrollo de turismo alternativo en el área de Ramsar Uruguay

Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/1990 - 04/1991)

Asistente de Investigación ,20 horas semanales

Proyecto Desarrollo Forestal y Medio Ambiente. Investigación sobre el impacto ambiental de las plantaciones comerciales en base al género Eucalyptus

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Proyecto de Rescate Antropológico de la Cuenca de la Laguna Merín

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/1988 - 06/1988)

Técnico del Proyecto ,20 horas semanales

Obtenido por concurso de méritos. Duración: tres meses. Tareas realizadas: Apoyo geomorfológico vinculado a las tareas de campo y laboratorio del rescate arqueológico.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 5 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: 2 horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

RESUMEN:

Soy Licenciada en Geografía, tengo una Maestría en Ciencias Ambientales (ambos títulos Universidad de la República), un Diploma de Estudios Avanzados en Conservación y Gestión del Medio Natural (Universidad Internacional de Andalucía) y un Doctorado en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua (Universidad Internacional de Andalucía). Habiéndome especializado en geografía física con enfoque histórico mediante uso de herramientas de Sistemas de Información Geográfica para el análisis y evolución de playas, de forma de generar conocimiento de las tendencias de estos ambientes, aplicables a la gestión integrada de sistemas costeros, lo que ha redundado en tres tesis (MSc, DEA, PhD), varios artículos y capítulos de libros.

A su vez, trabajo en geografía física en aspectos vinculados al Cambio Global, teniendo también publicados artículos y capítulos de libros sobre estas temáticas, apuntando a mejorar la comprensión del Cambio Global, en particular de dos de sus componentes: cambio de uso del suelo y cambio climático.

Para una mejor comprensión de los fenómenos de Cambio Climático he incursionado en estudios del Holoceno medio y tardío y las respuestas culturales a estos cambios ocurridos en el pasado, aprovechando mi conocimientos de geografía física (soy Profesor Asistente de geomorfología) y los conocimientos adquiridos en la Licenciatura de Antropología (para cuya conclusión me restaban los trabajos monográficos, cuando decidí optar por realizar la Licenciatura en Geografía).

En la actualidad, también participo de un grupo interdisciplinario conformado por antropólogos, biólogos de diferentes especialidades, geólogos y geomorfólogos, excelentemente equipado dado que cuenta con laboratorios de dataciones (C14 y Termoluminiscencia) así como laboratorio de suelos y aguas, equipamiento óptico de última generación para el estudio de micropartículas biosilíceas, equipos de perforación, software de procesamiento de imágenes satelitales, etc. lo que da al equipo una gran potencialidad expresada en publicaciones e informes técnicos para la gestión de los recursos naturales.

Finalmente, también he desarrollado una línea de investigación que analiza la pobreza y sus relaciones con el ambiente, vinculado a mi relación con el Instituto Gino Germani (UBA), y al Grupo de Trabajo CLACSO: "Justicia climática y gobernanza ambiental"; en ella se analizan las interacciones de varios aspectos desarrollados desde las otras líneas, intentando comprender las relaciones sociedad naturaleza, como un insumo para tomadores de decisiones comprometidos con

la justicia social y ambiental. Actualmente también participo de GRUPALA (Grupo de Pensamiento y Acción Ambiental Latinoamericano) en acciones tendientes al rescate y resignificación del patrimonio editorial de la fecunda historia ambiental latinoamericana.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Building capacity on ecosystem-based adaptation strategy to cope with extreme events and sea-level rise on the Uruguayan coast (Completo, 2018)

CARRO, I., SEIJO, L., NAGY, G.J., LAGOS, X., Gutiérrez, O.

International Journal of Climate Change Strategies and Management, v.: 10 4, p.:504 - 522, 2018

Palabras clave: cambio climático costas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 17568692

DOI: [10.1108/IJCCSM-07-2017-0149](https://doi.org/10.1108/IJCCSM-07-2017-0149)

<http://www.emeraldinsight.com/doi/10.1108/IJCCSM-07-2017-0149>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Relationships between the sand cycle and the behaviour of small river mouths: a neglected process (Completo, 2018)

Gutiérrez, O., PANARIO, D., NAGY, G.J.

Journal of Sedimentary Environments, v.: 3 4, p.:307 - 325, 2018

Palabras clave: dinámica costera balance sedimentario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 24479462

DOI: [10.12957/jse.2018.39307](https://doi.org/10.12957/jse.2018.39307)

<https://www.e-publicacoes.uerj.br/index.php/jse/article/view/39307/27579>

Soy Corresponding Author. Artículo derivado de mi tesis doctoral.

Soil organic carbon vs. bulk density following temperate grassland soil afforestation (Completo, 2017)

CÉSPEDES-PAYRET, C., BAZZONI, B., Gutiérrez, O., PANARIO, D.

Environmental Processes, v.: 4 1, p.:75 - 92, 2017

Palabras clave: forestación SOC

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 21987491

DOI: [10.1007/s40710-016-0197-4](https://doi.org/10.1007/s40710-016-0197-4)

<http://link.springer.com/article/10.1007/s40710-016-0197-4>

Soy Corresponding Author. Citas en Google Scholar: 1

Scopus®

Climate teleconnections and indicators of coastal systems response (Completo, 2016)

Gutiérrez, O., PANARIO, D., NAGY, G.J., BIDEAIN, M., MONTES, C.

Ocean & coastal management, v.: 122 p.:64 - 76, 2016

Palabras clave: teleconexiones El Niño - La Niña

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09645691

DOI: [10.1016/j.ocecoaman.2016.01.009](https://doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.01.009)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0964569116300096>

Soy Corresponding Author. Artículo derivado de mi tesis de doctorado. Citas en Google Scholar: 9.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Long-term morphological evolution of urban pocket beaches in Montevideo (Uruguay): impacts of coastal interventions and links to climate forcing (Completo, 2015)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , NAGY, G.J. , PIÑEIRO, G. , MONTES, C.

Journal of Integrated Coastal Zone Management, v.: 15 4 , p.:467 - 484, 2015

Palabras clave: sensores remotos dinámica de playas playas de bolsillo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Portugal

ISSN: 16468872

DOI: [10.5894/rgci553](https://doi.org/10.5894/rgci553)

http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez.pdf

Supporting information online [http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez_Supporting-](http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez_Supporting-Information.pdf)

Information.pdf Artículo derivado de mi tesis doctoral. Soy Corresponding Author. Citas en Google

Scholar: 7



Assessing links between late Holocene climate change and paleolimnological development of Peña Lagoon using opal phytoliths, physical, and geochemical proxies (Completo, 2013)

DEL PUERTO, L. , BRACCO, R. , INDA, H. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , GARCIA-RODRIGUEZ, F

Quaternary International, v.: 287 p.:89 - 100, 2013

Palabras clave: geoarqueología Holoceno proxis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 10406182

DOI: [10.1016/j.quaint.2011.11.026](https://doi.org/10.1016/j.quaint.2011.11.026)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618211006665>

Citas en Google Scholar: 24

Scopus® WEB OF SCIENCE™

El modelo actual de desarrollo turístico al oeste del balneario La Paloma, Rocha, Uruguay. Tendencias, riesgos y propuestas (Completo, 2012)

GADINO, I. , BRAZEIRO, A. , PANARIO, D. , ROCHE, I. , Gutiérrez, O.

Sustentabilidade em Debate, v.: 3 2 , p.:21 - 40, 2012

Palabras clave: impactos ambientales dinámica costera urbanización

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Brasilia

ISSN: 21777675

DOI: [10.18472/SustDeb.v3n2.2012.8125](https://doi.org/10.18472/SustDeb.v3n2.2012.8125)

<http://www.periodicos.unb.br/index.php/sust/article/view/8125>

Citas en Google Scholar: 1

Scopus®

Land use change in a temperate grassland soil: Afforestation effects on chemical properties and their ecological and mineralogical implications (Completo, 2012)

CÉSPEDES-PAYRET, C. , PIÑEIRO, G. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Science of the Total Environment, v.: 438 p.:549 - 557, 2012

Palabras clave: cambio de uso del suelo forestación propiedades físico químicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00489697

DOI: [10.1016/j.scitotenv.2012.08.075](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2012.08.075)

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0048969712011667>

Citas en Google Scholar: 22

Scopus® WEB OF SCIENCE™

The irruption of new agro-industrial technologies in Uruguay and their environmental impacts on soil, water supply and biodiversity: a review (Completo, 2009)

CÉSPEDES-PAYRET, C. , PIÑEIRO, G. , ACHKAR, M. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

International Journal of Environment and Health (E), v.: 3 2 , p.:175 - 197, 2009

Palabras clave: cambio de uso del suelo biodiversidad servicios ecosistémicos forestación cambio global suelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Reino Unido

Escrito por invitación

ISSN: 17434963

DOI: [10.1504/IJENVH.2009.024877](https://doi.org/10.1504/IJENVH.2009.024877)

<https://www.inderscience.com/info/inarticle.php?artid=24877>

Citas en Google Scholar: 33

Scopus®

Hacia una restauración ambiental en la playa Brava de Montevideo (Completo, 2008)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , PIÑEIRO, G.

Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15 p.:81 - 83, 2008

Palabras clave: erosión gestión costera integrada restauración playas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 07972997

Artículo presentado al 1º Taller Regional de Erosión Costera, realizado el 17 de octubre de 2008 en el Edificio MERCOSUR, con el auspicio del Programa ECOPLATA y la UNESCO. Resultados preliminares del Convenio IMM-UNCIEP sobre playas urbanas. Citas en Google Scholar: 2

latindex

Dinámica geomorfológica de la desembocadura del Arroyo Pando, Uruguay. Geografía histórica y SIG, análisis de tendencias naturales y efectos antrópicos sobre sistemas dinámicos (Completo, 2005)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Xeográfica. Revista de Xeografía, Territorio e Medio Ambiente, v.: 5 p.:107 - 126, 2005

Palabras clave: geomorfología dinámica costera erosión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: España

ISSN: 15785637

http://dSPACE.usc.es/bitstream/10347/3742/1/P%C3%A1ginas%20desdeXEOGRAFICA_5_2005-6.pdf

Citas en Google Scholar: 12

latindex

La vegetación en la evolución de playas arenosas. El caso de la costa uruguaya (Completo, 2005)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Ecosistemas, v.: 14 2 , p.:150 - 161, 2005
Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria vegetación playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: España
ISSN: 16972473
DOI: [10.7818/re.2014.14-2.00](https://doi.org/10.7818/re.2014.14-2.00)
<http://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/384>
Citas en Google Scholar: 16

Scopus[®] [latindex](#)

The continental Uruguayan Cenozoic: An overview (Completo, 1999)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Quaternary International, v.: 62 1 , p.:75 - 84, 1999
Palabras clave: geomorfología Cuaternario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: U.S.A.
Escrito por invitación
ISSN: 10406182
DOI: [org/10.1016/S1040-6182\(99\)00025-7](https://doi.org/10.1016/S1040-6182(99)00025-7)
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618299000257>
Citas en Google Scholar: 47

Scopus[®] [WEB OF SCIENCE™](#)

NO ARBITRADOS

Uso actual (o abuso) de los recursos naturales. Algunas reflexiones pensando en las generaciones futuras (Completo, 2015)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Voces en el Fénix, v.: 43 p.:108 - 115, 2015
Palabras clave: recursos naturales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Buenos Aires
Escrito por invitación
ISSN: 18538819
<http://www.vocesenelfenix.com/content/uso-actual-o-abuso-de-los-recursos-naturales-algunas-reflexion>

Avanzando sobre el ambiente Asentamientos humanos (urbanos) (Completo, 2015)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Voces en el Fénix, v.: 43 p.:100 - 107, 2015
Palabras clave: medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Buenos Aires
Escrito por invitación
ISSN: 18538819
<http://www.vocesenelfenix.com/content/avanzando-sobre-el-ambiente%E2%80%A6>

Medio ambiente y recursos naturales, responsabilidades con las generaciones futuras (Completo, 2015)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Voces en el Fénix, v.: 43 p.:92 - 99, 2015

Palabras clave: recursos naturales medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Buenos Aires

Escrito por invitación

ISSN: 18538819

<http://www.vocesenelfenix.com/content/medio-ambiente-y-recursos-naturales-responsabilidades-con-las->

LIBROS

Climate Change Adaptation in Latin America. Managing Vulnerability, Fostering Resilience. [Climate Change Management Serie] (Participación , 2018)

NAGY, G.J. , Gutiérrez, O.

Edición: 1ra, Climate Change Management Serie

Editorial: Springer-Verlag, Cham, Suiza

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-319-56946-8_28](https://doi.org/10.1007/978-3-319-56946-8_28)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: vulnerabilidad adaptación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9783319569468

Citas en Google Scholar: 1

Capítulos:

Chapter 28. Scenario planning toward climate adaptation: The Uruguayan coast

Organizadores: Walter Leal Filho & Leonardo Esteves Freitas

Página inicial 457, Página final 476

Ciencias Marino-Costeras en el Umbral del Siglo XXI, Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Participación , 2018)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Edición: 1ra,

Editorial: AGT Editorial S.A., México D.F.

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [sin asignar](#)

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: dinámica costera medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: sin asignar

Capítulo derivado de mi tesis doctoral. Continua en prensa por problemas de la casa editora. Fecha prevista de publicación: 2019 (el sistema no admite ese año). Soy Corresponding Author.

Capítulos:

Capítulo 1.3 - Caracterización y dinámica de la costa uruguaya, una revisión
Organizadores: Pablo Muniz, Daniel Conde, Natalia Venturini & Ernesto Brugnoli
Página inicial 61, Página final 91

Derechos Humanos en el Uruguay. Informe 2017 (Participación , 2017)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Edición: 1ra,
Editorial: Servicio Paz y Justicia - SERPAJ Uruguay, Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: cambio de uso del suelo derechos humanos pasteras
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974564459
<http://www.serpaj.org.uy/serpaj/index.php/documentos-de-interes/file/55-info2017>
También disponible en el sitio web: http://www.cainfo.org.uy/wp-content/uploads/2017/12/interior-serpaj-2da-nov_2017.pdf

Capítulos:
La ´proyectada` nueva planta de UPM: posibles impactos ambientales y calidad de vida de las poblaciones involucradas
Organizadores: Servicio Paz y Justicia - SERPAJ Uruguay
Página inicial 269, Página final 275

Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad (Participación , 2015)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , CERONI, M.
Edición: 1ra,
Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: clasificación de paisajes
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974009400

Capítulos:
Capítulo 4 - Clasificación y mapeo de ambientes de Uruguay
Organizadores: Alejandro Brazeiro
Página inicial 32, Página final 45

Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad (Participación , 2015)

BRAZEIRO, A. , PANARIO, D. , SOUTULLO, A. , Gutiérrez, O. , SEGURA, A. , MAI, P.
Edición: 1ra,
Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: clasificación de paisajes Eco-regiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974009400

Capítulos:
Capítulo 5 - Identificación y delimitación de eco-regiones de Uruguay

Organizadores: Alejandro Brazeiro
Página inicial 46, Página final 59

Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad (Participación , 2015)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , BRAZEIRO, A.
Edición: 1ra,
Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: biodiversidad clasificación de paisajes corredores de conservación
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974009400
Capítulo liderado por mí en el marco del proyecto: Bases para la planificación eco-regional de Uruguay.

Capítulos:
Capítulo 9 - Identificación y delimitación de corredores de conservación
Organizadores: Alejandro Brazeiro
Página inicial 98, Página final 111

Pobreza y desarrollo sustentable en la gobernanza ambiental en América Latina (Libro publicado Texto integral , 2015)

SEJENOVICH, H. , ABRUTZY, R. , AGUIRRE, P. , BARTOLOMÉ, M. , CABRERA, S. , GONZÁLEZ, J. ,
Gutiérrez, O. , MERLINSKY, G. , MOREIRA, A. , MORENO, L. , PANARIO, D. , RODRÍGUEZ, M.C. ,
SALVIA, A. , SEJENOVICH, G. , SLUTZKY, B. , VALLEJOS, E.
Número de páginas: 244
Edición: 1ra,
Editorial: CLACSO-ENGOV, Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: medioambiente pobreza
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789877220766
<http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/se/20150430054416/PobrezayDesarrolloSustentable.pdf>
Por invitación. Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean.
Financiado: European Commission. Citas en Google Scholar: 2

Gondwana Landscapes in southern South America (Participación , 2014)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , SÁNCHEZ-BETTUCCI, L. , PEEL, E. , OYHANTÇABAL, P. , RABASSA, J.
Edición: 1ra, Springer Earth System Sciences Serie
Editorial: Springer Netherlands, Dordrecht, Holanda
Tipo de publicación: Investigación
DOI: [10.1007/978-94-007-7702-6_8](https://doi.org/10.1007/978-94-007-7702-6_8)
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: geomorfología paleopaisaje
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789400777019
http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-007-7702-6_8
Citas en Google Scholar: 11

Capítulos:
Ancient landscapes of Uruguay

Organizadores: Jorge Rabassa & Clifford Ollier (Eds.)
Página inicial 161, Página final 199

Crisis socioambiental y cambio climático (Participación , 2013)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Edición: 1ra. Colección CLACSO-CROP
Editorial: CLACSO-CROP, Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: medioambiente cambio climático
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789871891689
<http://biblioteca.clacso.edu.ar/clacso/clacso-crop/20130823123905/CrisisSocioambiental.pdf>

Capítulos:
Relaciones y sinergias entre pobreza, cambio climático, cambio global, y educación técnica para la adaptación a un futuro incierto
Organizadores: Gian Carlo Delgado, Mayra Espina, Héctor Sejenovich
Página inicial 77, Página final 103

El Holoceno en la zona costera de Uruguay (Participación , 2011)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Edición: 1ra, Colección Plural
Editorial: Ediciones Universitarias, Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC), UdelAR, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: dinámica costera
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974007574
Financiación/Cooperación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/123456789/4139>
Libro evaluado por el Comité de Referato de Publicaciones de la Facultad de Ciencias integrado por Lina Bettucci, Ernesto Mordecki y Gabriel González Sprinberg. Citas en Google Scholar: 7

Capítulos:
Introducción a la geomorfología de lagunas costeras, lagos someros y charcas de Uruguay
Organizadores: Felipe García-Rodríguez
Página inicial 49, Página final 63

GEO Uruguay, Informe del Estado del Ambiente (Participación , 2008)

GÓMEZ, M. , MARTINO, D. , DEFEO, O. , VINCENT, P. , ACUÑA, A. , AMESTOY, F. , DE ÁLAVA, D. , CASTIÑEIRA, E. , DELFINO, E. , FAGÚNDEZ, C. , GARCÍA OLASO, F. , GARCÍA PÍNGARO, R. , Gutiérrez, O. , HORTA, S. , LAPORTA, P. , MARTÍNEZ, G. , PANARIO, D. , PASSADORE, C. , PUIG, P. , RÍOS, M. , SZEPHEGYI, M.N. , TRIMBLE, M.
Edición: 1ra,
Editorial: CLAES/PNUMA/DINAMA, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: dinámica costera playas medioambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: -

Invitada a corregir el capítulo de situación de la costa uruguaya, las numerosas correcciones y sugerencias que propusimos hizo que se nos incluyera como autor colaborador. Citas en Google Scholar: 21

Capítulos:
Capítulo 3 - Zona Costera
Organizadores: CLAES-PNUMA-DINAMA
Página inicial 118, Página final 176

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.
Edición: 1ra,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria playas Sistemas de Información Geográfica sensores remotos
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920
Citas en Google Scholar: 6

Capítulos:
Evolución de la desembocadura del Arroyo Pando (Canelones, Uruguay): ¿tendencias naturales o efectos antrópicos?
Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 391, Página final 400

Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya (Participación , 2006)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Edición: 1ra,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria playas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920
Citas en Google Scholar: 22

Capítulos:
Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas
Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde
Página inicial 21, Página final 34

Estudio Geoarqueológico del Batallón N° 13. Recuperando la memoria (Libro publicado Texto integral , 2004)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ONEGA, E.
Número de páginas: 60
Edición: 1ra,

Editorial: ADUR (Asociación de Docentes de la Universidad de la República), Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: geomorfología suelos Sistemas de Información Geográfica geoarqueología sensores remotos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 99747894

Impactos de la forestación en Uruguay (Participación , 1995)

Gutiérrez, O.
Edición: 1ra,
Editorial: ÍTEM/REDES, Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: forestación impactos ambientales recursos naturales
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

Capítulos:
Impactos ambientales
Organizadores:
Página inicial 29, Página final 34

Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (Participación , 1995)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , GONZÁLEZ, A.
Edición: 1ra, Serie Investigaciones
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay), Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: medioambiente humedales agrosistemas arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Capítulos:
Capítulo II - Algunos efectos del cultivo del arroz sobre las propiedades físicas de los suelos
Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
Página inicial 4, Página final 26

Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (Participación , 1995)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , GONZÁLEZ, A.
Edición: 1ra, Serie Investigaciones
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay), Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: medioambiente humedales agrosistemas arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Capítulos:
Capítulo III - Nutrición mineral del cultivo
Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
Página inicial 27, Página final 48

Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (Participación , 1995)

GONZÁLEZ, A. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Edición: 1ra, Serie Investigaciones
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: cambio global suelos humedales arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Capítulos:
Capítulo IV - Producción y emisión de metano y otros gases a nivel de los arrozales
Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
Página inicial 49, Página final 67

Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (Participación , 1995)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , GONZÁLEZ, A.
Edición: 1ra, Serie Investigaciones
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: agrosistemas arroz
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Financiación/Cooperación:
Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Capítulos:
Capítulo V - Algunos efectos del cultivo del arroz vinculados a los plaguicidas
Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
Página inicial 68, Página final 96

Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas (Libro compilado Compilación , 1995)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Número de páginas: 96
Edición: 1ra, Serie Investigaciones, No. 120

Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: suelos medioambiente humedales agrosistemas arroz

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Desarrollo forestal y medioambiente (Participación , 1993)

GUTIÉRREZ, O. (EDITOR) , CÉSPEDES-PAYRET, C. , CAFFERA, R. , GONZÁLEZ, A. , Gutiérrez, O. ,
PANARIO, D.

Edición: 1ra,

Editorial: CIEDUR/Hemisferio Sur, Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: forestación medioambiente eucaliptos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Financiación/Cooperación:

Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero, Canadá

Encargada de la edición de este capítulo que resume los principales resultados del libro con el
mismo título publicado por el mismo equipo en el año 1991: Desarrollo forestal y medio ambiente
en Uruguay (IDRC-CIEDUR, 1990-1991). Citas en Google Scholar: 24

Capítulos:

Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies
introducidas

Organizadores: Carlos Pérez Arrarte

Página inicial 157, Página final 206

Gestión ambiental de los humedales de la Laguna Merim. Una propuesta para un desarrollo de turismo alternativo en el área de Ramsar Uruguay (Libro publicado Texto integral , 1992)

Gutiérrez, O.

Número de páginas: 42

Edición: 1ra, Serie Documentos de Trabajo, No 74

Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo

Tipo de publicación: Investigación

Escrito por invitación

Palabras clave: medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Citas en Google Scholar: 4

Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay. Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies introducidas (Libro publicado Texto integral , 1991)

PANARIO, D. (COORDINADOR) , CAFFERA, R. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , GONZÁLEZ, A. ,
Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Número de páginas: 102

Edición: 1ra, Serie Investigaciones, No 85
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: forestación suelos medioambiente impactos ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:
Citas en Google Scholar: 20

**Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay. Entrevistas a técnicos forestales (Libro publicado
Texto integral, 1991)**

PANARIO, D. (EDITOR) , CAFFERA, R. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , GONZÁLEZ, A. , Gutiérrez, O. ,
PANARIO, D.
Número de páginas: 87
Edición: 1ra, Serie Documentos de Trabajo, No 67
Editorial: CIEDUR (Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay),
Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: impactos ambientales percepción ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Laudato SI', reflexiones para continuar avanzando (2016)

Completo
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Colombia
Palabras clave: medio ambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Material elaborado como documento para el Simposio Javeriano sobre la carta encíclica Laudato SI,
organizado por la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

**Implementación de un complejo forestal Industrial, ¿una política de Estado? Estudio de caso: Uruguay.
Documento de Trabajo ENGOV No. 7, 21 p. (2014)**

Completo
Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Amsterdam
Palabras clave: forestación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
http://www.engov.eu/documentos/working_paper/WorkingPaperENGOV7_GutierrezyPanario.pdf
Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean. Financiado:
European Commission.

Poverty and sustainable development in environmental governance in Latin America- Analytical

Framework Report. D.6.1. Work Package: WP 6 Analyzing Poverty and Sustainable Development. 38 p. (2012)

Completo

SEJENOVICH, H. , SALVIA, A. , RODRÍGUEZ, M.C. , PANARIO, D. , MERLINSKY, G. , Gutiérrez, O.

Amsterdam

Palabras clave: medioambiente desarrollo sustentable pobreza

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

http://www.engov.eu/files/ENGOV_AFR_WP6_IIGG.pdf

Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean. Financiado: European Commission.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Cambio Global, Ley de Riego y riesgos ambientales (2018)

Resumen

Gutiérrez, O. , TERRADAS, L. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , PANARIO, D.

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso ALASRU

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Ruralidades en América Latina: convergencias, disputas y alternativas en el siglo XXI

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Latinoamericana de Sociología Rural

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Ley de Riego impacto ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

<http://alasru2018.easyplanners.info/opc/index.php?page=buscarProgramaExtendido&key=MzM5>
Expositora (27 noviembre). Grupo de Trabajo N° 19. Cambio climático y transformaciones en la agricultura. Fecha evento: 25 al 30 de noviembre .

Cultivos GM en Uruguay: políticas públicas y externalidades ambientales (2018)

Resumen

TERRADAS, L. , Gutiérrez, O. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , PANARIO, D.

Evento: Internacional

Descripción: X Congreso ALASRU

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2018

Anales/Proceedings: Ruralidades en América Latina: convergencias, disputas y alternativas en el siglo XXI

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Latinoamericana de Sociología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: GM cambio de uso del suelo

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

<http://alasru2018.easyplanners.info/opc/index.php?page=buscarProgramaExtendido&key=MzM5>
Grupo de Trabajo N° 12. Políticas públicas y desarrollo rural. 25 al 30 de noviembre (27 noviembre).

Mirando al pasado. Historia de los sistemas de dunas del litoral atlántico (Pleistoceno final ? Holoceno) (2018)

Resumen

PISCIOTTANO, M. , Gutiérrez, O. , BRACCO, R. , DUARTE, Christopher , BONJOUR, H. , TASSANO, M. , BAZZINO, A. , PANARIO, D.

Evento: Nacional
Descripción: IX Jornadas GEOCIENCIAS
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2018
Anales/Proceedings: IX Jornadas GEOCIENCIAS. "Aportes Científicos y de Gestión Académica al Área de Geociencias"
Página inicial: 19
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: PEDECIBA Geociencias / CURE Sede Rocha
Ciudad: Rocha
Palabras clave: Holoceno TLD/OSL
Medio de divulgación: Internet
Resultados de la pasantía de Manuel Pisciotano (becario PEDECIBA Geociencias). 9 y 10 de marzo (9 de marzo).

Orden o desorden... legislación y ordenamiento territorial en la zona costera uruguaya. Pensando para proteger la naturaleza o para conceder facilidades al inversor (2017)

Completo
Gutiérrez, O. , LIGRONE, P. , SÁNCHEZ ROSSEL, A. , PANARIO, D.

Evento: Internacional
Descripción: XXXI Congreso ALAS
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2017
Anales/Proceedings: XXXI Congreso ALAS Uruguay
Página inicial: 1
Página final: 15
ISSN/ISBN: 978-9974843479
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación Latinoamericana de Sociología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: zona costera Ciclo de la arena
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
http://alas2017.easyplanners.info/opc/tl/4101_ofelia_gutierrez.pdf
Expositora (5 diciembre). Fecha evento: 3-8 de diciembre.

Producción de agrocommodities y consumo de agroquímicos en Uruguay: sus repercusiones en sistemas acuáticos (2016)

Resumen
TERRADAS, L. , CÉSPEDES-PAYRET, C. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología
Ciudad: Rocha
Año del evento: 2016
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes III Jornadas Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología (JIBE) 'Desafíos socio-ambientales para el Uruguay del futuro'
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Universitario de la Regional Este
Ciudad: Rocha
Palabras clave: calidad del agua
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Otros
Rocha, 28 de noviembre al 2 de diciembre.

Participatory scenario planning for Adaptation Futures (2016)

Resumen

NAGY, G.J. , BIDEGAIN, M. , VEROCAI, J.E. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , CORONEL, G. , PASTÉN, M. , APARICIO, M. , ARANA, I. , LAIRET, R. , VILLAMIZAR, A.

Evento: Internacional

Descripción: Conference Brown International Advanced Research Institutes - BIARI 2016 Climate Change and Its Impacts: Connecting Local Variability and Knowledge in a Global System

Ciudad: Providence, RI, USA

Año del evento: 2016

Anales/Proceedings:Conference BIARI 2016 - Climate Change and Its Impacts: Connecting Local Variability and Knowledge in a Global System

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Palabras clave: cambio climático

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

DOI: [10.13140/RG.2.1.3515.0481](https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3515.0481)

4-18 de junio (16 de junio).

Forzantes humanas o naturales como impulsores de procesos geomorfológicos en playas. 81 años de registros aerofotográficos para el estudio de Pocitos y Ramírez (2013)

Resumen

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , PIÑEIRO, G. , MONTES, C.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Ciudad: Punta del Este

Palabras clave: cambio global playas arenosas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

27 al 31 de Octubre. Resumen N° 2668-1, Simposio Temático Cambios Globales Costero-Marinos. Expositora.

Relaciones entre el ciclo de la arena y el comportamiento de las desembocaduras... un proceso descuidado (2013)

Resumen

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , BIDEGAIN, M. , MONTES, C.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings:XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Ciudad: Punta del Este

Palabras clave: geomorfología Ciclo de la arena

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

27 al 31 de Octubre. Resumen N° 2668-2, Simposio Temático Cambios Globales Costero-Marinos. Expositora.

Teleconexiones El Niño - La Niña con retrocesos - avances de playas del estuario medio del Río de la Plata (2013)

Resumen

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , BIDEGAIN, M. , MONTES, C.

Evento: Regional

Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR)

Ciudad: Punta del Este

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar

Publicación arbitrada

Ciudad: Punta del Este

Palabras clave: playas arenosas reanálisis con el modelo NCEP/NCAR

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

27 al 31 de Octubre. Resumen N° 2668-3, Simposio Temático Cambios Globales Costero-Marinos.

Presentado como póster.

The state of the art of the Quaternary Geology of Uruguay (2013)

Resumen

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , BRACCO, R. , DEL PUERTO, L. , GARCÍA-RODRÍGUEZ, F. ,

SÁNCHEZ-BETTUCCI, L.

Evento: Internacional

Descripción: 4th Workshop of the SAm-GeoQuat Group, Special session of the Group and a Post-congress field trip, XIV Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário (ABEQUA)

Ciudad: Natal

Año del evento: 2013

Publicación arbitrada

Ciudad: Natal

Palabras clave: Holoceno Pleistoceno

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Application of Radarsat-1 for analysis of uruguayan river and coastal environments by anthropic interventions (2013)

Resumen expandido

DE ÁLAVA, D. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional

Descripción: 35TH International Symposium for Remote Sensing of the Environment (ISRSE)

Ciudad: Beijing

Año del evento: 2013

Anales/Proceedings: 35TH International Symposium for Remote Sensing of the Environment (ISRSE)

Publicación arbitrada

Ciudad: Beijing

Palabras clave: sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

22 al 26 de abril

Forzantes humanas o naturales en los procesos geomorfológicos de playas Pocitos y Ramirez. 80 años de registros aerofotográficos (2012)

Completo

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Evento: Nacional

Descripción: III Jornadas del Cenozoico

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Anales/Proceedings:III Jornadas del Cenozoico
Pagina inicial: 1
Pagina final: 6
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: playas arenosas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: CD-Rom
14-15 de junio, Trabajo No. 048. Expositora.

Efectos del cambio de uso del suelo sobre los minerales arcillosos (2012)

Completo
CÉSPEDES-PAYRET, C , PIÑEIRO, G. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Evento: Nacional
Descripción: III Jornadas del Cenozoico
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:III Jornadas del Cenozoico
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: cambio de uso del suelo forestación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: CD-Rom
14-15 de junio, Trabajo No. 043

Análisis de la ocupación territorial de la zona costera y sus efectos ambientales: sector oeste del Balneario La Paloma (Uruguay) (2012)

Completo
GADINO, I. , Gutiérrez, O. , BRAZEIRO, A. , PANARIO, D. , ROCHE, I.

Evento: Internacional
Descripción: XVI Congreso ARQUISUR, XXXI Encuentro y XVI Congreso de Escuelas y Facultades Públicas de Arquitectura del Mercosur
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2012
Anales/Proceedings:XVI Congreso ARQUISUR
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: zona costera
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Buenos Aires, 23 al 26 de octubre. Mesa: Territorio, La agenda ambiental y la agenda social: cruces, contradicciones y analogías

Una araña lobo como indicador de la restauración y certificación ambiental de playas de Montevideo, Uruguay (2011)

Resumen
SIMó, M. , JORGE, C. , AISENBERG, A. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional
Descripción: Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología
Ciudad: Montenegro, Colombia
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings:Memorias y resúmenes Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología
Pagina inicial: 80
Pagina final: 80
ISSN/ISBN: 9789589912065

Publicación arbitrada
Ciudad: Montenegro, Colombia
Palabras clave: playas arenosas Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Fecha: 4 y el 9 de diciembre

Allocosa brasiliensis (Petrunkevitch 1910): Un bioindicador de la recuperación de las costas arenosas del sur de Uruguay (Araneae, Lycosidae) (2010)

Resumen

SIMÓ, M. , JORGE, C. , AISENBERG, A. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Nacional
Descripción: I Congreso Uruguayo de Zoología (X Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay)
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay
Página inicial: 54
Página final: 54
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: Allocosa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
http://cuz.fcien.edu.uy/i_cuz/libro_resumenes_icuz.pdf

Relaciones y sinergias entre pobreza, cambio climático, cambio global, y educación técnica para la adaptación a un futuro incierto (2010)

Completo

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional
Descripción: Seminario Internacional Pobreza, Ambiente y Cambio Climático
Ciudad: La Habana
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Seminario Internacional Pobreza, Ambiente y Cambio Climático
Página inicial: 1
Página final: 17
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: CLACSO-CROP
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: pobreza
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
13 de noviembre

Concheros en la costa atlántica uruguaya y su vinculación con la dinámica litoral (2010)

Completo

CASTIÑEIRA, C. , PANARIO, D. , BRACCO, R. , Gutiérrez, O.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Arqueología Argentina en los inicios de un Nuevo Siglo
Volumen: 3
Página inicial: 635
Página final: 643
ISSN/ISBN: 9789871315208

Publicación arbitrada
Editorial: Laborde Libros Editor
Ciudad: Rosario, Argentina
Palabras clave: dinámica costera geoarqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
http://www.cearqueologia.com.ar/Actas%20Rosario%20T3/Cap_30_Gearqueologia.pdf
Publicación de la 1ª Edición: Octubre 2010.

Geología ambiental y áreas protegidas (2009)

Resumen
PIÑEIRO, G. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Nacional
Descripción: 6º Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural; V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2009
Anales/Proceedings: 6º Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural; V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas
Página inicial: 117
Página final: 117
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: playas medioambiente sustentabilidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Fecha: 11 al 13 de junio. Resultados del proyecto de Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buco y playas certificadas de Montevideo (IMM).

La política forestal industrial del Estado Uruguayo (2007)

Completo
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Regional
Descripción: Seminario: Política y Pasteras en el Río Uruguay: Medio Ambiente, Modelos Productivos y Mov. Sociales
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Seminario: Política y Pasteras en el Río Uruguay: Medio Ambiente, Modelos Productivos y Movimiento Sociales
Escrita por invitación
Editorial: Universidad Nacional de San Martín (UNSAM)
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: forestación medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
<http://www.unsam.edu.ar/escuelas/politica/ponencias/Daniel%20Panario%20y%20Ofelia%20Guti%C3%93rrez%20-%20La%20pol%C3%ADtica%20forestal%20industrial%20del%20Uruguay.pdf>
Fecha: 16 noviembre.

La política forestal industrial del Uruguay y sus efectos sobre los servicios ecosistémicos (Conferencia Plenaria) (2007)

Resumen expandido
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Regional
Descripción: Terceras jornadas de la Asociación Argentino Uruguaya de Economía Ecológica
Ciudad: Tucumán
Año del evento: 2007
Anales/Proceedings: Terceras jornadas de la Asociación Argentino Uruguaya de Economía Ecológica. Economía, ecología y abordajes para la resolución de conflictos ecológicos distributivos en el Cono Sur
Pagina inicial: 1
Pagina final: 31
ISSN/ISBN: 9789872203825
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Asociación Argentino-Uruguaya de Economía Ecológica
Ciudad: Tucumán
Palabras clave: forestación medioambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
http://isecoeco.org/pdf/2007_ASAUEE_Conference.pdf
Participación por invitación. 1 al 2 de Junio, Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Tucumán

Nuevos aportes al estudio del registro arqueológico de la costa atlántica del Uruguay: Acumulaciones antrópicas de berberechos (2001)

Resumen
CASTIÑEIRA, C. , PANARIO, D. , BRACCO, R. , Gutiérrez, O.

Evento: Regional
Descripción: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina
Ciudad: Rosario, Argentina
Año del evento: 2001
Anales/Proceedings: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina
Pagina inicial: 397
Pagina final: 397
Publicación arbitrada
Editorial: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina
Ciudad: Rosario, Argentina
Palabras clave: dinámica costera geoarqueología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Presentado en Mesa redonda Geoarqueología. La ponencia completa fue aceptada por el Comité Científico para su publicación a comienzo de 2005, y publicada en 2010.

Utilización de RADARSAT como herramienta para el análisis de algunos efectos ambientales del arroz en el Norte del Uruguay (1999)

Completo
PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , DE ÁLAVA, D.

Evento: Internacional
Descripción: GlobeSAR 2 Final Symposium. RADARSAT applications in Latin America
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: GlobeSAR 2 Final Symposium. RADARSAT applications in Latin America
Pagina inicial: 432
Pagina final: 436
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Canada Centre for Remote Sensing (CCRS)
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: medioambiente impactos ambientales arroz sensores remotos radar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Fecha: 17 al 20 de mayo. Resultados del proyecto GlobeSar II- Proyecto Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability (CCRS, 1997-1998).

Is the soil's fertility result of the interaction soil-vegetation? (1999)

Resumen

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional

Descripción: XVI International Botanical Congress

Ciudad: Missouri

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: XVI International Botanical Congress

Página inicial: 4996

Página final: 4996

Publicación arbitrada

Ciudad: Missouri

Palabras clave: vegetación suelos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

<http://www.biologie.uni-hamburg.de/b-online/ibc99/ibc/abstracts/listen/abstracts/4996.html>

Abstract Number: 4996, Poster No: 1386. Fecha: 1 al 7 de agosto.

Monitoring rice cultivation in Uruguay with RADARSAT (1999)

Resumen expandido

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Final GlobeSAR 2, Aplicaciones de RADARSAT en América Latina

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Simposio Final GlobeSAR 2, Aplicaciones de RADARSAT en América Latina

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Canadian Centre for Remote Sensing (CNRS)

Ciudad: Buenos Aires

Palabras clave: suelos arroz sensores remotos radar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Edafología

Medio de divulgación: Papel

Fecha: 17 al 20 de mayo. Resultados del proyecto GlobeSar II- Proyecto Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability (CCRS, 1997-1998).

Suelos y Cerritos (1999)

Completo

BRACCO, R. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , MAROZZI, O. , CASTILLO, A. , PEREIRO, L.

Evento: Internacional

Descripción: Primeras Jornadas sobre Cenozoico en Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1999

Anales/Proceedings: Actas de las Primeras Jornadas sobre Cenozoico en Uruguay

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: suelos geoarqueología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Monitoring rice cultivation in Uruguay with RADARSAT (1998)

Resumen expandido
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional
Descripción: Primer Simposio GlobeSAR 2, Las Aplicaciones de RADARSAT en América Latina
Ciudad: Cartagena
Año del evento: 1998
Anales/Proceedings: Primer Simposio GlobeSAR 2, Las Aplicaciones de RADARSAT en América Latina
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Canadian Centre for Remote Sensing (CNRS)
Ciudad: Cartagena
Palabras clave: suelos arroz sensores remotos radar
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Edafología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha: 20 al 24 de abril. Resultados del proyecto GlobeSar II- Proyecto Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability (CCRS, 1997-1998).

Montevideo et le Rio de la Plata. In: La ville maritime, temps, spaces et représentations (1996)

Completo
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional
Descripción: Coloquio La Ville Maritime; temps, espaces
Ciudad: Brest, Francia
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: La ville maritime, temps, spaces et représentations. Actas del Coloquio de Brest
Página inicial: 185
Página final: 194
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Fañch Roudat (Ed.), Université de Bretagne Occidentale
Ciudad: Brest, Francia
Palabras clave: ordenamiento territorial ecología del paisaje evolución del paisaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Preparada por invitación. Organizado por el CBRC (Centre de Recherche Bretonne et Celtique) y l'URA 904 - CNRS Dynamique et gestion des espaces littoraux, 9 al 11 de julio. Presentación de resultados del Proyecto ECOS - Ambientes portuarios: estudio comparado de la Bahía de Montevideo (Uruguay) y el estuario de la Loire (Francia), con imágenes Spot (1995-2000).

Diagnóstico para la implementación de un vertedero sanitario en el área de influencia de Barra de Chuy - Chuy, Departamento de Rocha (1995)

Completo
DE MAURO, C.A. , ABAYIAN, A. , ACHKAR, M. , DE ÁLAVA, D. , BRUSCHI, R. , CANAVERIS, M. ,
CASCIANI, M. , CÉSPEDES, C. , CUTINELLA, C. , DOLDÁN, M. , DOMÍNGUEZ, A. , FERNÁNDEZ, G. ,
GARCÍA, E. , Gutiérrez, O. , HERNÁNDEZ, S. , LABRADOR, C. , LANATA, M. , LONG, M. , PESCE, F. ,
TELLIS, V. , TORRES, P. , CAYSSIALS, R. , PANARIO, D.

Evento: Regional
Descripción: V Encuentro de Geógrafos de América Latina

Ciudad: La Habana
Año del evento: 1995
Anales/Proceedings: V Encuentro de Geógrafos de América Latina
Página inicial: 216
Página final: 217
Publicación arbitrada
Ciudad: La Habana
Palabras clave: vertederos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha: 31 de julio al 5 de agosto

Procesamiento digital de imágenes satelitarias en la gestión de los recursos naturales (1993)

Resumen expandido
PÉREZ ARRARTE, C. , OLIVEIRA, R. , PANARIO, D. , CARBALLO, G. , CÉSPEDES, C. , CROSARA, A. ,
DILANDRO, E. , Gutiérrez, O. , LOUREIRO, L.

Evento: Nacional
Descripción: VI Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1993
Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica
Página inicial: 15
Página final: 18
Publicación arbitrada
Editorial: Asociación de Ingeniería Agronómica (AIA)
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: humedales sensores remotos método científico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Medio de divulgación: Papel
Módulo VII Recursos Naturales y Gestión Ambiental, 28 y el 30 de setiembre. El equipo presentó también un video y un poster presentando el procesamiento de imágenes satelitales (experiencia pionera para Uruguay) desarrollado en el marco del Proyecto: Gestión Ambiental de los Humedales de la Laguna Merín Merín (IDRC-CIEDUR, 1993), C. Pérez Arrarte (CIEDUR, Coordinador General); R. Oliveira (Coordinador subproyecto CECAL, Facultad de Ingeniería); D. Panario (Coordinador subproyecto UNCIEP, Facultad de Ciencias).

Documento de Base: La utilización de los recursos renovables en América Latina. Tendencias actuales y propuestas alternativas (1989)

Completo
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional
Descripción: II Encuentro de Geógrafos de América Latina
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1989
Anales/Proceedings: II Encuentro de Geógrafos de América Latina. Comisión: Geografía, Poder y Planificación
Página inicial: 1
Página final: 20
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades y Ciencias
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: medioambiente recursos naturales renovables
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel

Participación por invitación.

A suggestion of Paleoclimatic Evolution during the Cenozoic Period in Uruguay (1989)

Completo

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional

Descripción: International Symposium Global Changes in South America during the Quaternary.

Past-Present-Future

Ciudad: San Pablo, Brasil

Año del evento: 1989

Anales/Proceedings: International Symposium Global Changes in South America during the Quaternary. Past-Present-Future

Página inicial: 38

Página final: 45

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Asoc. Brasileira de Estudios Cuaternarios (ABEQUA), Unión Internac. de Inv. Cuaternarias (INQUA)

Ciudad: San Pablo, Brasil

Palabras clave: Cenozoico reconstrucción paleoambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Participación por invitación

Esquema evolutivo del Cuaternario de las desembocaduras de los Ríos San Salvador y Negro (1988)

Resumen

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Evento: Internacional

Descripción: Simposio Internacional sobre el Holoceno en América del Sur

Ciudad: Paraná, Argentina

Año del evento: 1988

Anales/Proceedings: Simposio Internacional sobre el Holoceno en América del Sur

Página inicial: 11

Página final: 11

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Unión Internacional de Investigaciones Cuaternarias (INQUA)

Ciudad: Paraná, Argentina

Palabras clave: Cuaternario paleoambientes dinámica fluvial

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Fecha: 21 al 26 de noviembre. Organizado por la Unión Internacional de Investigaciones Cuaternarias (INQUA), Comisión del Cuaternario de América del Sur, Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas Prof. Antonio Serrano. Participación por invitación

Resultado de un análisis sedimentológico puntual del Sitio G. Excavación II, del Rescate Arqueológico de Paso Severino, Dpto. de Florida (1987)

Completo

GEYMONAT, J. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Evento: Nacional

Descripción: Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 1987

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay

Página inicial: 111

Página final: 118

Publicación arbitrada

Editorial: Ministerio de Educación y Cultura

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: geomorfología geoarqueología sedimentología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Fecha: 23-27 de noviembre. Ajuste de técnicas estadísticas para un análisis sedimentológico que se adapte a las necesidades de apoyo que requiere un trabajo arqueológico.

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Carta socio-ambiental de Villa de Leyva (30 años después). 'Por el ambiente, la paz y la vida en América Latina' (2016)

Le Monde Diplomatique (edición chilena)

Periodicos

Sejenovich, H. , Marino de Botero, M. , Carrizosa Umaña, J. , Alimonda, H.A. , Castro Herrera, G. , Gabaldón, A.J. , Gutiérrez, O. , Panario, D. , Parker Gumucio, C.

Palabras clave: ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 01/08/2016

Lugar de publicación: Santiago de Chile

<https://www.lemondediplomatique.cl/article4827,4827.html>

Carta de ambientalistas Latinoamericanos 'Por el ambiente, la paz y la vida en América Latina' (2016)

Boletín Red de Desarrollo Sostenible

Revista

Sejenovich, H. , Marino de Botero, M. , Alimonda, H.A. , Carrizosa Umaña, J. , Castro Herrera, G. , Gabaldón, A.J. , Gligo, N. , Gutiérrez, O. , Panario, D. , Parker Gumucio, C.

Palabras clave: Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 05/08/2016

Lugar de publicación: Colombia

<https://rds.org.co/es/novedades/carta-de-ambientalistas-latinoamericanos-por-el-ambiente-la-paz-y-la>

For the Environment, Life and Peace in Latin America, Socio-environmental letter from Villa de Leyva, '30 years later' (2016)

PALA Latin American Environmental Portal

Periodicos

Sejenovich, H. , Marino de Botero, M. , Alimonda, H.A. , Carrizosa Umaña, J. , Castro Herrera, G. , Gabaldón, A.J. , Gligo, N. , Gutiérrez, O. , Parker Gumucio, C.

Palabras clave: Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

Fecha de publicación: 05/08/2016

Lugar de publicación: Colombia

<http://portalambientalista.com/english/letter-socioenvironmental-2016/>

Impactos de la forestación con especies exóticas en Uruguay. El General(r) tiene quien le escriba (2007)

Brecha

Periodicos

ACHKAR, M. , ALTESOR, A. , CAYSSIALS, R. , COSTA, B. , Gutiérrez, O. , LEZAMA, F. , MAZZEO, N. , PANARIO, D. , PARUELO, J. , PEZZANI, F. , RODRÍGUEZ, C.

Palabras clave: forestación medioambiente

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 04/05/2007
Lugar de publicación: Montevideo
www.brecha.com.uy

Impactos de la forestación con especies exóticas en Uruguay. Las cortinas de humo no dejan ver el bosque (2007)

Brecha
Periodicos
ACHKAR, M. , ALTESOR, A. , CAYSSIALS, R. , COSTA, B. , Gutiérrez, O. , LEZAMA, F. , MAZZEO, N. , PANARIO, D. , PARUELO, J. , PEZZANI, F. , RODRÍGUEZ, C.

Palabras clave: forestación medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 20/04/2007
Lugar de publicación: Montevideo
www.brecha.com.uy

Impactos de la forestación con especies exóticas en Uruguay. Ence, Botnia y compañía (2007)

Brecha
Periodicos
ACHKAR, M. , ALTESOR, A. , CAYSSIALS, R. , COSTA, B. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D. , LEZAMA, F. , MAZZEO, N. , PARUELO, J. , PEZZANI, F. , RODRÍGUEZ, C.

Palabras clave: forestación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 05/04/2007
Lugar de publicación: Montevideo
www.brecha.com.uy

¿Grandes obras de grandes gobiernos? Aeropuertos y puentes a granel (1996)

Tierra amiga v: 49, 25
Revista
Gutiérrez, O.

Palabras clave: medioambiente impactos ambientales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Una herramienta para construir el futuro (1996)

Tierra amiga v: 49, 54
Revista
Gutiérrez, O.

Palabras clave: medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo

Efectos ambientales de la forestación (1994)

Contextos v: 2, 50
Revista
Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

ISSN/ISBN:12122525

Palabras clave: forestación medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

Publicación periódica del Centro de Investigación para el Desarrollo de la Educación Creativa (CIDECE). Artículo en forma de entrevista

Producción técnica

TRABAJOS TÉCNICOS

Análisis de existencia de explotación minera en el Padrón 10.470 del Departamento de Tacuarembó a partir del uso de sensores remotos e información disponible (2018)

Informe o Pericia técnica

Gutiérrez, O.

A sugerencia del Dr. López Goldaracena por mi experticia en el uso de sensores remotos, realizo este peritaje para un cliente suyo en el marco de una sucesión.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 5

Duración: 1 mes

Palabras clave: sistemas de información geográfica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

Entregado 2 de mayo.

Análisis de sensores remotos con énfasis en el recubrimiento aerofotográfico del 1966 , para determinar la antigüedad de una vivienda. Primer Informe (2017)

Informe o Pericia técnica

Gutiérrez, O.

A sugerencia del Dr. López Goldaracena por mi experticia en el uso de sensores remotos, realizo un informe técnico alternativo al presentado por el perito determinada por la sede judicial.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 10

Duración: 1 mes

Palabras clave: sistemas de información geográfica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Medio de divulgación: Papel

Entregado 23 de julio, Maldonado.

Análisis de sensores remotos con énfasis en el recubrimiento aerofotográfico del 1966, para determinar la antigüedad de una vivienda. Segundo Informe (2017)

Informe o Pericia técnica

Gutiérrez, O.

A sugerencia del Dr. López Goldaracena por mi experticia en el uso de sensores remotos, realizo este segundo informe técnico emitiendo algunas puntualizaciones sobre la ampliación de informe del perito.

País: Uruguay

Idioma: Español

Número de páginas: 5

Duración: 1 mes

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Medio de divulgación: Papel
Entregado 16 de setiembre, Maldonado.

Integración de información generada por las consultorías en las temáticas de peces, ambientes y áreas protegidas; corredores ecológicos y humedales. Sistema de Información Geográfica para la gestión de la biodiversidad de la Cuenca del Plata. Informe Producto 1, 2 y 3 (2016)

Consultoría
Gutiérrez, O.

En esta consultoría, se construyen o sistematizan bases de datos con la información generada en consultorías previas en los 5 países de la Cuenca del Plata, a efectos de poder sistematizar y espacializar los resultados, integrando información en un SIG.

País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Buenos Aires
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 82

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Programa Marco para la Gestión Sostenible de los Recursos Hídricos de la Cuenca del Plata en Relación con los Efectos de la Variabilidad y el Cambio Climático. Grupo Temático Biodiversidad: Subcomponente II.4 'Manejo de los Ecosistemas Acuáticos'

Palabras clave: información ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Incluye anexos.

Implementación de una Base Cartográfica digital que integre y sistematice la información de peces, ambientes, áreas protegidas, informes y shapes producidos en el marco de las consultorías del año 2012 del Subcomponente II.4 'Manejo de los Ecosistemas Acuáticos' de los 5 países la Cuenca del Plata. Informe Producto 1, Producto 2 y Producto 3 (2013)

Consultoría
Gutiérrez, O.

Sistematizar información sobre biodiversidad (base de datos de peces, ambientes y áreas protegidas) y sus amenazas para la Cuenca del Plata, a nivel de Subcuencas definidas para cada país, y realizar un análisis comparativo y de síntesis.

País: Argentina
Idioma: Español
Ciudad: Buenos Aires
Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 67

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Programa Marco Cuenca del Plata Grupo Temático Biodiversidad: Subcomponente II.4 'Manejo de los Ecosistemas Acuáticos'

Palabras clave: información ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Contiene CD con información anexa.

Evaluación y mapeo de servicios ecosistémicos de Uruguay. Informe Técnico (2012)

Informe o Pericia técnica

SOUTULLO, A., BARTESAGHI, L., ACHKAR, M., BLUM, ALFREDO, BRAZEIRO, A., CERONI, M., Gutiérrez, O., PANARIO, D., RODRÍGUEZ-GALLEGO, L.

Informe del Convenio MGAP/PPR Facultad de Ciencias/Vida Silvestre/ Sociedad Zoológica del Uruguay/CIEDUR

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 20

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/GEF - Banco Mundial

Palabras clave: servicios ecosistémicos Clasificación de Paisaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

<http://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2012/05/Servicios-ecosistemicos.pdf>

Febrero. DOI: 10.13140/RG.2.1.2353.8321/1.

Clasificación y delimitación de las eco-regiones de Uruguay. Informe Técnico (2012)

Informe o Pericia técnica

BRAZEIRO, A. , PANARIO, D. , SOUTULLO, A. , Gutiérrez, O. , SEGURA, A. , MAI, P.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 40

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/GEF - Banco Mundial

Palabras clave: ecología del paisaje Clasificación de Paisaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

<http://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2012/05/Ecorregiones.pdf>

Junio. DOI: 10.13140/2.1.4375.2646.

Corredores biológicos de Uruguay. Informe Técnico (2012)

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ACHKAR, M. , BRAZEIRO, A.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricada

Número de páginas: 31

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/GEF - Banco Mundial

Palabras clave: corredores de conservación Clasificación de Paisaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Junio. DOI: 10.13140/2.1.4375.2646.

Selección de Áreas Vulnerables para la Gestión del Riesgo Frente a la Variabilidad y Cambio Climático en Agroecosistemas Ganaderos de las Eco-regiones Cuesta Basáltica y Sierras del Este (2012)

Informe o Pericia técnica

AICARDI, J.P. , ACHKAR, M. , BLUM, ALFREDO , BRAZEIRO, A. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Apoyar el proceso de elaboración del Proyecto adaptación al Cambio Climático del MGAP, a presentar al Fondo de Adaptación derivado del Protocolo de Kioto

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 20

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Acuerdo de Asistencia Técnica CIEDUR - MGAP en el marco de la

preparación de Proyecto Fondo de Adaptación

Palabras clave: Clasificación de Paisaje vulnerabilidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Incluye información digital (shapes) para la delimitación de áreas, análisis y toma de decisiones.

Clasificación y mapeo de ambientes de Uruguay. Informe Técnico. Producto 1. Marco teórico para la clasificación jerárquica de ambientes de Uruguay. Producto 2. Mapa de ambientes: cartografía implementada en un SIG (2011)

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ACHKAR, M. , BARTESAGHI, L. , CERONI, M.

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 149

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Proyecto de Producción Responsable (PPR), Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca/GEF - Banco Mundial

Palabras clave: Clasificación de Paisaje

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

<http://vidasilvestre.org.uy/wp-content/uploads/2012/05/Sistema-de-Clasificacion-de-ambientes.pdf>

Propuesta técnica para la conservación y recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo. Avance 4 mes del convenio (2008)

Asesoramiento

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , PIÑEIRO, G.

Convenio UNCIEP (Unidad de Ciencias de la Epigénesis), Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo. Enero

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 56

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo (IMM).

Palabras clave: dinámica costera playas Sistemas de Información Geográfica sensores remotos manejo sustentable

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Informe de Avance del Convenio UNCIEP, Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, IMM. Enero

Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo. Informe Final (2008)

Asesoramiento

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , PIÑEIRO, G.

Informe Final del Convenio UNCIEP, Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, IMM. Setiembre

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 76

Duración: 12 meses

Institución financiadora: Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo (IMM)

Palabras clave: dinámica costera playas Sistemas de Información Geográfica sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Medio de divulgación: Papel

Incluye además anexos, y un CD con la serie de fotos aéreas en formato raster (desde el año 1928 al presente) usadas para el análisis espacial-histórico de las playas. Fui la responsable del SIG, y si bien no ha sido aún publicado en revistas arbitradas de circulación internacional, considero de particular importancia sus resultados, en la medida que se logró, no sólo establecer una metodología adecuada a las condiciones particulares de playas vinculadas a un centro urbano, en materia de diagnóstico de evolución histórica, tendencias actuales y zonas de vulnerabilidad, cartografiadas con precisión para la realización de una gestión integrada de las playas; sino que además sus resultados utilizados para la gestión de las mismas, han demostrado su pertinencia, habiéndose constatado a partir de su aplicación un aumento significativo de los prisms de las playas analizadas. Los resultados a su vez ya son notorios en materia de mejora de gestión y se prepararon tres artículos científicos (IJZCM, OCMA y Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología).

Búsqueda de lugares de enterramientos de desaparecidos de la dictadura (2007)

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Peritaje para el Juez Letrado de Primera Instancia en lo Penal de Primer Turno Dr. Juan Carlos Fernández Lechini

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica geoarqueología sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria / Geomorfología

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Papel

Búsqueda de fotos aéreas en el archivo de Geomática de la IMM, escaneado, georreferenciación, análisis, peritajes en el terreno. Participación en declaraciones de testigos como peritos.

Informe geoarqueológico (2004)

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ONEGA, E. , SOLLA, H.

Realizado por miembros de UNCIEP y del Instituto Técnico Forense (ITF) a solicitud del Juez Letrado (suplente) de 1era. Instancia en lo Penal de 1er. Turno Dr. Alejandro Recarey (03/12/2003)

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Restringida

Número de páginas: 21

Duración: 2 meses

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica geoarqueología sensores remotos fotointerpretación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Papel

La actitud del Juez al solicitar este informe, y las repercusiones de nuestro trabajo, constituyen el

disparador del tema a 20 años de retornada la democracia. Permitiendo el ingreso a terrenos militares en la búsqueda de asesinados (desaparecidos) de la Dictadura. Presentado el día 2 de febrero. Tareas: búsqueda de fotos aéreas históricas (1927 a la fecha con énfasis en el período 1973-1985) en el archivo de Geomática de la IMM, escaneado, georreferenciación, análisis. A tales efectos se conformo un equipo interdisciplinario con Ofelia Gutiérrez, el Lic. Horacio Solla (Antropólogo Forense del Instituto Técnico Forense, Poder Judicial) y la Lic. Elizabeth Onega (Asistente del Dpto. de Arqueología, Facultad de Humanidades y C. de la Educación), y coordinado por el Prof. Daniel Panario. Fragmentos del mismo han sido recogidos por parte de la prensa capitalina y del exterior (argentina, mexicana, cubana). El propósito del informe fue determinar la existencia de indicios de enterramientos primarios o secundarios en el Batallón de Infantería Blindada N° 13. De ser detectados, analizar si dichos indicios eran congruentes con las declaraciones de actores presuntamente involucrados. Finalmente, compilar elementos que permitieran determinar la racionalidad de los movimientos de suelo realizados por los militares a partir de 1973 y efectuar un inventario de construcciones a partir de dicho año; así como reunir elementos para discutir, sobre bases sólidas, la propuesta de modificación propuesta por el Ejército, al trazado del saneamiento de la IMM. ADUR con el auspicio del PIT-CNT decidieron publicarlo como libro en el año 2004.

Informe geomorfológico de apoyo a la investigación histórico-arqueológico tendiente a la localización del emplazamiento de la Villa, Campamento y Cuartel General de Purificación (2003)

Asesoramiento

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Informe a solicitud del Departamento de Arqueología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Número de páginas: 2

Duración: 1 mes

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica geoarqueología sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Anexo: cartografía. Análisis de series históricas de fotos aéreas, procesamiento de imágenes, fotointerpretación geomorfológica.

Dinámica geomorfológica de la desembocadura del Arroyo Pando. Origen de los impactos en las playas de El Pinar y Neptunia, y propuesta de mitigación (2003)

Estudios de impacto

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Diagnóstico de la desembocadura del Arroyo Pando

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 68

Duración: 5 meses

Institución financiadora: SEAPORT INVESTMENT Ltd.

Palabras clave: dinámica costera Sistemas de Información Geográfica sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Informe solicitado a la Institución financiadora por la el Departamento de Gestión Ambiental de la Intendencia Municipal de Canelones. Responsable del SIG. Se desarrolla un estudio de la dinámica geomorfológica de la desembocadura del A° Pando, Dpto. de Canelones, a efectos de evaluar los riesgos ambientales del Proyecto Conjunto de Viviendas El Pinar, a ejecutarse en la margen oeste (W) de la misma. La necesidad de un estudio de tal naturaleza, surge en razón de los procesos degradativos que actualmente afectan la dinámica del arroyo, fundamentalmente en la margen E y las playas aledañas del Río de la Plata, como resultado de las actividades humanas históricamente desarrolladas en su cuenca

Impacto territorial de la implantación de MEVIR. Estudio de caso La Paloma y Blanquillo, Departamento de Durazno. (Informe del Equipo de Facultad de Ciencias (2001))

Informe o Pericia técnica

CAYSSIALS, R., FERNÁNDEZ, G., PESCE, F., PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Informe del proyecto: Estrategias de ocupación y construcción del territorio rural

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 85

Duración: 12 meses

Institución financiadora: CSIC - MEVIR - Unión Europea

Palabras clave: suelos impactos urbanos ordenamiento territorial

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Coordinador General Arq. G. Balarini, equipo interdisciplinario de investigadores conformado por:

Taller Otero (Facultad de Arquitectura); UNCIEP y Departamento de Geografía (Facultad de

Ciencias); IMFIA (Facultad de Ingeniería). Finalizado en diciembre. El proyecto en su conjunto

obtuvo el Primer Premio en la Bienal de Bogotá en el año 2002

Relatorio sobre el Proyecto de Protocolo Adicional al Tratado de Asunción sobre Medio Ambiente (1998)

Informe o Pericia técnica

ACHKAR, M., BENTANCUR, D., DOMÍNGUEZ, A., Gutiérrez, O.

Generar un documento de base

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 54

Duración: 2 meses

Institución financiadora: Confederación Uruguaya de Cooperativas (CUDECOOP)

Palabras clave: Tratado de Asunción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Propuesta de creación de un Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Recursos Naturales y Ciencias Ambientales (1997)

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D., Gutiérrez, O., CÉSPEDES-PAYRET, C., NAGY, G.J.

Creación de un centro interdisciplinario en el seno de la Facultad de Ciencias, donde se inserten las diferentes vertientes de las Ciencias Ambientales

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 15

Duración: 4 meses

Institución financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Autores colaboradores: A. Altesor, R. Arocena, M. Caffera, R. Cayssials, A. Crossara, L. de León, J.

Ledesma, C. Martínez, W. Norbis, W. Pintos. Documento Final. Abril.

Banco Mundial y Forestación en el Uruguay (1994)

Asesoramiento

ACHKAR, M. , DOMÍNGUEZ, A. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Documento de Trabajo para REDES-Amigos de la Tierra sobre los monocultivos forestales, sus impactos

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 12

Duración: 1 mes

Institución financiadora: REDES-Amigos de la Tierra

Palabras clave: cambio de uso del suelo forestación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Propuesta de manejo para Área Protegida: Cabo Polonio - Monumento de Costa Oceánica - Cat. III, UICN, incluida en la Convención de Ramsar, Uruguay (1993)

Asesoramiento

DE ÁLAVA, D. , FERNÁNDEZ, G. , PANARIO, D. , CÉSPEDES, C. , Gutiérrez, O.

Asesoramiento realizado en el marco del Convenio con la Intendencia Municipal de Rocha

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Rocha

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 66

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Rocha

Palabras clave: dinámica sedimentaria áreas protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física /

Medio de divulgación: Papel

Anexo: cartografía

Una propuesta de turismo alternativo para la zona de RAMSAR - Uruguay (1992)

Asesoramiento

Gutiérrez, O.

Trabajo exploratorio preparado a partir de una solicitud a la UNCIEP de la Red de ONG's AGUAS.

Una versión corregida y ampliada fue publicada por CIEDUR

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

Número de páginas: 42

Duración: 3 meses

Institución financiadora: Red de ONG's AGUAS (Agrupaciones Uruguayas por un Ambiente Sano)

Palabras clave: medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Ciencias Medioambientales /

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Informe Diagnóstico y revalorización del sitio histórico denominado Gruta del Palacio (1988)

Asesoramiento

PANARIO, D. , GARRONE, E. , Gutiérrez, O.

Realizado a solicitud de la Intendencia Municipal de Flores
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Restricta

Número de páginas: 29
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, UdelaR
Palabras clave: geomorfología medioambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Medio de divulgación: Papel

Informe sobre la existencia y ubicación de saltos y rápidos con cuencas vertientes mayores de unos 500 Km² (1988)

Informe o Pericia técnica
PANARIO, D. , MARTÍNEZ, M.C. , Gutiérrez, O.
Preparado en el marco del Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades y Ciencias, a solicitud de UTE, con el objetivo de evaluar la factibilidad de nuevos emplazamientos hidroeléctricos de pequeña potencia
País: Uruguay
Idioma: Español
Número de páginas: 5
Duración: 1 mes
Palabras clave: geomorfología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Medio de divulgación: Papel

Informe geomorfológico de un sitio arqueológico en la Cuenca de la Laguna Merín (1988)

Informe o Pericia técnica
Gutiérrez, O.
Informe preparado a partir del trabajo de apoyo geomorfológico, realizado como Técnico del Proyecto de Rescate Antropológico de la Cuenca de la Laguna Merín para el Ministerio de Educación y Cultura
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 6
Duración: 6 meses
Institución financiadora: Ministerio de Educación y Cultura
Palabras clave: geoarqueología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física /
Medio de divulgación: Papel
Anexos. Llevado a cabo bajo la dirección de Daniel Panario

Medio Ambiente y Recursos Naturales. Responsabilidades Futuras (1988)

Informe o Pericia técnica
PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Buenos Aires
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 36
Duración: 6 meses

Institución financiadora: Proyecto FLACSO: Las Futuras Generaciones
Palabras clave: medioambiente recursos naturales prospectiva
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Subproyecto Derecho de las Futuras Generaciones en materia económica, social y política.
Coordinador Dr. H. Sejenovich.

Informe geomorfológico preliminar del área del San Salvador, Dpto. de Soriano, perteneciente al proyecto UNESCO No. 6328 del Museo Nacional de Antropología (1987)

Asesoramiento
PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , GEYMONAT, J.
Informe realizado en el marco de la Cátedra de Geomorfología, Facultad de Humanidades y Ciencias a solicitud del Museo Nacional de Antropología como apoyo a las tareas de prospección arqueológica
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 2
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Museo Nacional de Antropología
Palabras clave: geoarqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Anexo: cartografía

Informe geomorfológico de un sitio arqueológico en la cuenca de la Laguna Merín (1987)

Asesoramiento
PANARIO, D. , BAEZA, J. , Gutiérrez, O.
Informe realizado en el marco de la Cátedra de Geomorfología, Facultad de Humanidades y Ciencias, a solicitud del Proyecto de Rescate Antropológico de la Cuenca de la Laguna Merín para el Ministerio de Educación y Cultura
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Disponibilidad: Irrestricta

Número de páginas: 7
Duración: 3 meses
Palabras clave: geoarqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física /
Medio de divulgación: Papel
Anexo: cartografía

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Science of the Total Environment (STOTEN) (2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
<http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/> - Manuscrito STOTEN-D-18-13079

Ecological Engineering (ECOLENG) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<https://www.journals.elsevier.com/ecological-engineering> - Manuscrito ECOLENG-D-16-01325

Euro-Mediterranean Journal for Environmental Integration (EMJE) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<https://link.springer.com/journal/41207> - Manuscrito EMJE-D-17-0002

Science of the Total Environment (STOTEN) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/> - Manuscrito: STOTEN-D-16-05704

Ocean and Coastal Management (OCMA) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<http://www.journals.elsevier.com/ocean-and-coastal-management/> - Manuscrito: OCMA-D-15-002561.R

Environmental Processes (ENPR) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<http://link.springer.com/journal/40710> - Manuscrito: ENPR-D-15-00186

Ocean and Coastal Management (OCMA) (2014 / 2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

<http://www.journals.elsevier.com/ocean-and-coastal-management/> - Manuscritos: OCMA-D-14-00223; OCMA-D-14-00223R2; OCMA-D-14-00384; OCMA-D-14-00384R1; OCMA-D-14-00453; OCMA-D-14-00453R1; OCMA-D-14-00453R2; OCMA-D-14-00509; OCMA-D-15-00256.

Herald Journal of Geography and Regional Planning (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Herald Journals of Agriculture and Food Science Research (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Unique Research Journal of Agricultural Sciences (URJAS) (2013)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

International Journal of Environment and Health (IEnvH) (2012)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

<http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijenvh>

Journal of Ecology and the Natural Environment (JENE) (2011)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/JENE

Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development (JABSD) (2010)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/JABSD

African Journal of Agricultural Research (AJAR) (2010 / 2014)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
www.academicjournals.org/ajar

GEO Uruguay, Informe del Estado del Ambiente (2008 / 2008)

Tipo de publicación: Libros
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Mapeo de los basurales de la ciudad de Rivera (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Víctor Pereira
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica medioambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Aprobada con 12. Fecha: 06 de marzo. Cotutor: Msc. Rodrigo Vargas.

OTRAS

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Arroyo Pan de Azucar (Trabajo de curso de posgrado) (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Mónica Arzabe y Jessica Espinoza
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Curso Diagnóstico Ambiental, Especialista en Ciencias Ambientales. Cotutor: Marcel Achkar.

Mirando al pasado. Historia de los sistemas de dunas en el litoral atlántico (Pleistoceno final-Holoceno) (2017)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Area Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Manuel Pisciotano
Medio de divulgación: Internet
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología Sistema costero
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
Codirección Roberto Bracco, especialista en el tema de dataciones y responsable de las actividades en el Laboratorio de Datación por Luminiscencia de UNCIEP, Facultad de Ciencias. Inicio: 1 julio (pasantía de seis meses)

Diagnóstico Ambiental de las cuencas de los arroyos Canelón Chico y Canelón Grande. (Trabajo de curso de Maestría) (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carolina Bueno et al.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Autores: Carolina Bueno, Elizabeth Font, Rodrigo Forselledo y Alejandra Kröger. Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 31 p. y anexos. Cotutores: Marcel Achkar, Ofelia Gutiérrez

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Canelón Grande. (Trabajo de curso de Maestría) (2013)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Victoria Bassaizteguy et al.
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Autores: Victoria Bassaizteguy, Carolina Ciuurkinas, Lucia Facio y Andrea Geymonat. Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 34 p. y anexos. Cotutores: Marcel Achkar, Ofelia Gutiérrez

Evolución de la vulnerabilidad del sistema ambiental Rincón de la Bolsa en el periodo 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Ceroni, Francisco Gutiérrez, Marcelo Piñeyro
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 22 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Evolución de la vulnerabilidad del sistema ambiental Rincón de la Bolsa en el periodo 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) (2012)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Caticha, Dafne Rolando, Federico Gallego, Lylieth Varela
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 25 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Revisión del estado de la industria y los vertidos en el área de Ciudad del Plata (Depto. San José) en el período 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) (2012)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Eluén, Sabrina La Torre, Ignacio Seoane, Yamandú Marín

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: diagnóstico ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 37 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Estudio morfométrico secuencial del proceso erosivo en algunas cárcavas representativas en el Parque Lacustre Garzón, Departamento de Rocha, Uruguay (2007)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Miriam Tiscornia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología erosión Sistemas de Información Geográfica sensores remotos cárcavas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 26 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Cotutor: Daniel Panario

Holoceno (2006)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nelson Molina

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Cuaternario estudios del cuaternario

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 29 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Cotutor: Daniel Panario

Análisis físico textural de sedimentos provenientes del perfil estratigráfico de la Excavación del Sitio La Esmeralda (Rocha, Uruguay) (2004)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Martín Dabezies, Eugenia Villarmarzo

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: playas geoarqueología sedimentología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 44 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Análisis Físico Textural y comparación de tres perfiles de suelos naturales y un perfil de estructura monticular (cerrito) provenientes del sitio arqueológico Rubio (Potrero Grande, Rocha, Uruguay) (2003)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federica Moreno, Virginia Pereira

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: suelos geoarqueología sedimentología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 71 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

La Ecología del Paisaje como herramienta de manejo de aves (2003)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Guadalupe Tiscornia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología ecología del paisaje fauna

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 28 p. Estudiante de la Licenciatura de Ciencias Biológicas, Profundización en Sistemas Ambientales. Tutor principal: Daniel Panario

Geomorfología fluvial. El modelado fluvial a través del transporte de sedimentos (2003)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandro Sugliani

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: sedimentología geomorfología fluvial geoformas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 24 p. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Tutor principal: Daniel Panario

De hornos y vientos: Los hechos arqueológicos como fuente de información paleoclimática (2002)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Adrián Escofet, Alejandro Ferrari, Nicolás Rivas

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoarqueología reconstrucción paleoambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 30 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

La integración de la geomorfología en las investigaciones arqueológicas (2002)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ximena Suárez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoarqueología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 71 p. Estudiante de la Licenciatura

Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Carta geomorfológica de una zona del fotoplano La Unión (2001)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernesto Gosso

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: fotointerpretación cartografía geomorfológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. y mapas. Estudiante de la

Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Estudio interdisciplinario en Colonia Wilson Foto S.G.M. 5-004 (2001)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernesto Pecoits, Pablo Domínguez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología fotointerpretación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 123 p. Estudiantes de la Licenciatura

de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Revisión analítica de la Fm. Asencio desde una perspectiva edafo-geomorfológica (2001)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Asociación Cristiana de Dirigentes de Empresa , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rafael Ogando

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología edafología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. Estudiante de la Licenciatura de

Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Carta y Memoria explicativa de la Carta Geomorfológica del arroyo del Potrero (Maldonado) (2000)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Yuri Resnichenko
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: cartografía geomorfológica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, Carta geomorfológica y leyenda.
Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Tutor principal: Daniel Panario

Termoluminiscencia: una herramienta para Geociencias (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvia Maldonado
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: estudios del cuaternario termoluminiscencia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 48 p. Estudiante de la Licenciatura de
Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Correlación entre aguas superficiales y aguas subterráneas (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karina Pamoukaghlian
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 42 p. Estudiante de la Licenciatura de
Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Geomorfología del área de la desembocadura del Río Tacuarí, Departamentos de Cerro Largo y Treinta y Tres (2000)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alfredo Casaravilla
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geoarqueología geomorfología fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 45 p. Estudiante de la Licenciatura
Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Estudio primario y elaboración de carta esquemática sobre la cuenca inferior del Arroyo Pando Imágenes de satélite y geomorfología (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo Figueiro, Eugenio Laborde, Gabriel Pizzorno

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología sensores remotos imágenes satelitales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 98 p. y anexos. Estudiantes de la
Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Suelos y cerritos. Nuevas perspectivas en el análisis de los montículos del Este del Uruguay (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Oscar Marozzi, Luján Orsi, Andrea Castillo
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: suelos geoarqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 42 p. Estudiantes de la Licenciatura
Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Revisión bibliográfica sobre: Génesis y morfología de las lateritas ferruginosas (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rosario Guerequiz
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: suelos edafología lateritas ferruginosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 39 p. Estudiante de la Licenciatura de
Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Contexto geomorfológico de Punta de La Coronilla (Dpto. de Rocha) (1999)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Irina Capdepon
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología paleoambientes sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 46 p. Estudiante de la Licenciatura
Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

**Fotointerpretación de la costa este del Departamento de Canelones. Banda N° 9 (48-003 al 48-015)
Banda N° 10 (47-176 al 47-189) (1999)**

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,
Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Leonardo Ovando
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: playas fotointerpretación geoformas cartografía geomorfológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, Carta geomorfológica y leyenda.

Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Caracterización ambiental, Geografía Locacional y ocupaciones humanas en el valle del A° Cafalote (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Gianotti

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoarqueología medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 34 p. Estudiante de la Licenciatura

Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Carta Geomorfológica a escala 1:20.000, Minas Parque de UTE (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Adriana Heimann

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: cartografía geomorfológica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 53 p. y carta geomorfológica.

Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Calcretas (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Elena Peel

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: suelos edafología calcretas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 28 p. Estudiante de la Licenciatura de

Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Determinación de ambientes costeros: Un paleowash en Punta Los Patos (Depto. Colonia) (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rafael Suarez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinámica costera playas paleoambientes

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

¿Ciclos diarios en dunas costeras?: Aportes de la brisa marina a la construcción de dunas litorales (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Emiliano Leoz

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinámica costera dinámica sedimentaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 13 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Estudio de la dinámica fluvial del río Rosario (Dpto. de Colonia). Estudio de las variaciones del nivel del mar y su vinculación con sitios arqueológicos (1998)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luis Bergalli, Luis Silva, Jorge Vega

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoarqueología dinámica fluvial fluctuaciones nivel del mar

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 145 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Análisis estadístico textural del perfil del sondeo B, arroyo Pintado, Florida (1997)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carina Erchini, Diana Rosete

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología sedimentología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 40 p. Estudiantes de la Licenciatura de Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Relación de suelosrelieve de la foto aérea nº 209-073 a escala 1:20.000 (1997)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvana Martínez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología edafología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 27 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Informe sobre la Barranca de San Gregorio (1996)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Gascue, Martín Faro

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología sedimentología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 34 p. Estudiantes de la Licenciatura

Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Centro sur del fotoplano San Gregorio (1996)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Suñer, Richard Lateulade

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología fotointerpretación geofomas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 21 p. Estudiantes de la Licenciatura de

Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Caracterización sedimentológica y geomorfológica de la playa de Kiyú. Departamento de San José, Uruguay (1995)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mercedes Casciani, Marcos Musso

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinámica costera

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 33 p. Estudiantes de la Licenciatura de

Geografía y Geología respectivamente. Tutor principal: Daniel Panario

Morfología litológica de la foto n° 171-137 del S.G.M. (1995)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Paula Collazo, Donald García

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología fotointerpretación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 24 p. y anexos. Estudiantes de la

Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Revisión bibliográfica sobre tómbolos (1995)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sara Miranda, Ignacio Fernández

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinámica costera geoformas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 37 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Análisis granulométrico de las muestras de sedimento de la Excavación I Cabo Polonio (1994)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: José Iriarte

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geoarqueología sedimentología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 19 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Procesos de formación de Lagunas Costeras. Barreras Arenosas (1994)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ivan Garat, Martín Apprato

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: geomorfología geoformas zona costera

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 14 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Acercamientos en la determinación del espiral logarítmico en una pequeña playa de La Floresta (1994)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicolás Viana, G. Ramos

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: dinámica costera playas método científico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física / Geomorfología

Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 29 p. y anexos. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Caracterización clastométrica de arenas de Cabo Polonio. Dpto. Rocha-Uruguay (1991)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jorge Techera y otros

Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología sedimentología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geografía Física / Geomorfología
Jorge Techera, Pablo Torres, Miguel Curbelo, Andrés Pérez, Helga Chulepin, Mario San Martín.
Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 9 p. y apéndices. Estudiantes de la
Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Desarrollo de Propuesta de Tesis de Maestría: Desarrollo de un índice integrado de calidad de playas para Ciudad de la Costa capaz de diagnosticar y monitorear la situación ambiental del socio-ecosistema costero, integrando la opinión pública y la percepción (2018)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR /
Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Tiago Pérez
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: indicadores servicios ambientales playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias
Medioambientales
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Desarrollo de Propuesta de Tesis de Maestría: Análisis multitemporal de modificaciones y respuestas de las estructuras fluviales al dragado de un tramo del Río Uruguay (área del Paso del Almirón Chico, Paso Urquiza y Canal de Casablanca, sur de Paysandú) (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área
Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Marcelo L. Olivera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología fluvial
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria
Ingresó al Programa de Posgrado en Primer Llamado 2017. Cotutor Dr. Leonardo Ortega. En etapa
de preparación de proyecto.

OTRAS

Datación de sistemas dunares continentales del centro del país (Pleistoceno final-Holoceno) (2018)

Iniciación a la investigación
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área
Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Guillermo Minutti
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: geomorfología sistemas dunares
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria
Codirección Roberto Bracco, especialista en el tema de dataciones y responsable de las actividades
en el Laboratorio de Datación por Luminiscencia de UNCIEP, Facultad de Ciencias. Inicio: 1 julio
(pasantía de seis meses).

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Arroyo Pan de Azúcar (Trabajo de curso de posgrado) (2018)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Gonzalo Giráldez

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: diagnóstico ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente

Trabajo del Curso Diagnóstico Ambiental (obligatorio, semestral, 14 créditos), Especialista en Ciencias Ambientales.

Diagnóstico socioambiental de la cuenca del arroyo Canelón Grande y su relación con la cuenca del río Santa Lucía. (Trabajo de curso de posgrado) (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: María Fernanda Burgues y Patricia Iribarne

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Trabajo del Curso Diagnóstico Ambiental (obligatorio, semestral, 14 créditos), Especialista en Ciencias Ambientales.

Diagnóstico socioambiental de la cuenca del arroyo Canelón Grande y su relación con la cuenca del río Santa Lucía. (Trabajo de curso de posgrado) (2017)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sofía Acosta e Isabel Artagaveytia

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Diagnóstico Ambiental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Trabajo del Curso Diagnóstico Ambiental (obligatorio, semestral, 14 créditos), Especialista en Ciencias Ambientales.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

"Adaptación al cambio climático a partir de la restauración y conservación de ecosistemas costeros en el Atlántico Sur, Uruguay", seleccionado como una de las DIEZ mejores experiencias AbE: Casos en América Latina y el Caribe (2017)

(Internacional)

Comunidad de Práctica AbE en colaboración con ONU - Medio Ambiente REGATTA

CONCURSO: Mostrando evidencia alrededor de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE):

Casos en América Latina y el Caribe. AUTORES PROPUESTA: Inti Carro, Leonardo Seijo, Ximena Lagos, Ofelia GUTIÉRREZ, Gustavo J. Nagy, Carolina Segura (Organización: División de Cambio Climático y el Departamento de Gestión Costera y Marina, MVOTMA). Los premios son: -

Publicación del caso en el libro: Mostrando evidencia alrededor de la Adaptación basada en

Ecosistemas: Casos en América Latina y el Caribe. (En preparación). -Presentación y promoción del

caso a través de un Webinar (en inglés/ español). -Reconocimiento de ONU Medio Ambiente

REGATTA. (<http://abecomunidad.com/es/quienes-somos/concurso-regional>)

Beca completa para la obtención del título de Doctor (2008)

(Internacional)

Universidad Internacional de Andalucía, España

La beca comprende el alojamiento y manutención en la Sede de La Rábida durante el período presencial (inicio setiembre 2008), y las matriculas correspondientes (DEA y Doctorado).

Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Universidad de la República (2008)

(Nacional)

Comisión Académica de Posgrado, Universidad de la República

Aprobado en CDC del 11 de noviembre. Equivalente a Gr.2, 30 horas (duración un año).

Primer Premio Bienal de Quito 2002, por la Investigación Proyectual, Concurso: Reconocimiento Trabajo de Investigación (2002)

(Internacional)

Bienal de Quito

Recibida por los resultados obtenidos en el Proyecto Estrategias de ocupación y construcción del territorio rural (CSIC-MEVIR-UE). Fecha: 18 al 23 de noviembre.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Jornadas Geociencias IX. Aportes científicos y de gestión académicas al Área de Geociencias. (2018)

Encuentro

Panelista con: Geociencias: integrando para conocer, en la Mesa Redonda Multi e Interdisciplinaria en Geociencias

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Geociencias

Palabras Clave: Geociencias interdisciplina información

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria

9 y 10 de marzo, Sede CURE Rocha.

XVI Jornadas Ambientales de la Red Temática de Medio Ambiente. RE_CURSOS Ambientales ¿Nuevos caminos o continuidad? (2018)

Encuentro

Panelista con: Calidad y posibilidad de acceso a la información ambiental en la era digital en

Uruguay, en la MESA INAUGURAL: Acceso a la información ambiental nacional existente. Control sobre la información generada..

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: RETEMA, Universidad de la República

Palabras Clave: Información medio ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

3 y 4 de octubre (3 octubre).

Encuentro Iberoamericano y del Caribe. Meio ambiente, desarrollo sustentable y soberanía. 'Distintas miradas sobre la Inclusión Social' (2018)

Encuentro

Conferencia: Ordenamiento territorial y legislación en la zona costera uruguaya. ¿Protegiendo la naturaleza o facilidades para el inversor?

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: CIDECAVIP y Gobierno del Municipio de Malvinas Argentinas

Palabras Clave: ordenamiento territorial zona costera

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Ofelia Gutiérrez, Pablo Ligrone, Astrid Sánchez, Daniel Panario. Buenos Aires, 6 y 7 diciembre (6 diciembre)

Encuentro Rioplatense la actualidad del pensamiento socio-ambiental Latinoamericano: historia y perspectivas (2016)

Encuentro

Conferencia: Sistemas geográficos en el Pensamiento Latinoamericano de medio y ambiente

Argentina

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: PINAE, CEDyAT, CONICET, Universidad Nacional de José C. Paz

Palabras Clave: información ambiental pensamiento latinoamericano

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Buenos Aires, 12 y 13 de mayo (12 mayo).

Workshop - Correlação de paleosuperfícies geomórficas de cimeira no Brasil, Uruguai e Argentina - datação, morfologia, cartografia, depósitos e perfis de alteração associados (2013)

Encuentro

Conferencista Invitada: Sistemas de Información Geográfica (SIG) como herramientas de interpretación del paisaje

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Programa de Pós-Graduação em GEOGRAFIA da UNICAMP

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Reunión Proyecto ENGOV (Gobernanza Ambiental) (2012)

Taller

Conferencista invitada: Implementación de un complejo forestal Industrial, ¿una política de Estado?

Estudio de caso: Uruguay

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 1

Palabras Clave: forestación

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias (2010)

Otra

Poster: Efectos de la forestación sobre la dinámica del carbono orgánico en un suelo de pradera

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Palabras Clave: forestación suelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Carlos Céspedes, Gustavo Piñeiro, Ofelia Gutiérrez, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias (2010)

Otra

Poster: ¿Qué factores climáticos impactan en las playas uruguayas?

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias
Palabras Clave: playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Autores: Ofelia Gutiérrez, Mario Bidegain, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias (2010)

Otra
Poster: Playas de Montevideo ¿gestión bajo presión?
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias
Palabras Clave: playas arenosas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Autores: Ofelia Gutiérrez, Gustavo Piñero, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

2do. foro de la Pesca Artesanal (2007)

Encuentro
Presentación: Problemas del dragado de la boca del Arroyo Pando, en 2do. foro de la Pesca Artesanal
Uruguay
Tipo de participación: Conferencista invitado
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: Instituto de Educación Popular El Abrojo/Ecoplata
Palabras Clave: dinámica costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
Fecha: 15 de setiembre, Remanso de Neptunia, Canelones

Presentación del Libro Estudio geoarqueológico del Batallón 13 (2005)

Otra
Presentación del Libro Estudio geoarqueológico del Batallón 13, Recuperando la memoria, en el Paraninfo de la Universidad
Uruguay
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 4
Nombre de la institución promotora: Universidad de la República
Palabras Clave: geoarqueología derechos humanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Panel integrado por: Gerardo Rodríguez (en representación de ADUR), el Secretario de Derechos Humanos y Políticas Sociales del PIT-CNT Luis Puig, el Decano (interino) de la Facultad de Ciencias Julio Fernández, el Decano de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación Adolfo Elizaincín, los autores (D. Panario, O. Gutiérrez, E. Onega) y el Rector de la Universidad Rafael Guarga.

Foro Social Mundial (2005)

Encuentro
Panelista en el Foro Social Mundial, con: DDHH e Impunidad en Uruguay; presentación del libro sobre cementerios clandestinos en unidades militares
Brasil
Tipo de participación: Panelista
Carga horaria: 10
Palabras Clave: sensores remotos derechos humanos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física
Actividad organizada por Secretariado de DDHH del PIT-CNT y ADUR

Exposición ConCiencia, Atrio IMM/Facultad de Ciencias (2004)

Otra

Exposición ConCiencia, Atrio IMM/Facultad de Ciencias

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Ciencia Viva

Palabras Clave: geomorfología dinámica costera forestación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

i) Intervenciones humanas en la dinámica natural costera. Caso de estudio: desembocadura del arroyo Pando (Ofelia Gutiérrez, Daniel Panario). ii) Los impactos ambientales de la forestación con Eucalyptus (Carlos Céspedes, Ofelia Gutiérrez, Daniel Panario).

Mesa redonda sobre Instrumentos para el Ordenamiento Ambiental mediante uso de SIG e imágenes satelitales, Exposición E(ur)eka (2002)

Otra

Panelista con: Sistemas de Información Geográfica; herramienta para el diagnóstico ambiental y el análisis espacial, en la Mesa redonda sobre Instrumentos para el Ordenamiento Ambiental mediante uso de SIG e imágenes satelitales, Exposición E(ur)eka

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Exposición E(ur)eka-Palacio Legislativo

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica sensores remotos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 8 de octubre

Exposición E(ur)eka - Durazno (2002)

Otra

Conferencia: Sistemas de Información Geográfica; herramienta para el diagnóstico ambiental y el análisis espacial. El caso de los SIG apícolas de los Dptos. de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores, Exposición E(ur)eka

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Exposición E(ur)eka-Palacio Legislativo

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 17 de octubre, Durazno

Seminario - Taller sobre Monitoreo Ambiental (1998)

Seminario

Disertante en Seminario - Taller sobre Monitoreo Ambiental, con: Caracterización y evaluación del área protegida de RAMSAR en la cuenca de la Laguna Merín - Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: PROBIDES

Palabras Clave: áreas protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 18 de noviembre

Encuentro/Taller Impactos de las plantaciones forestales en Uruguay (1995)

Taller

Conferencia: Impactos ambientales, en el Encuentro/Taller Impactos de las plantaciones forestales en Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto del Tercer Mundo - REDES

Palabras Clave: medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 18 de noviembre

Conference for Remote Sensing and Environmental Monitoring System for the Sustained Development of the Americas (1995)

Simposio

Expositora en en Conference for Remote Sensing and Environmental Monitoring System for the Sustained Development of the Americas, con Percepción Remota y Monitoreo Ambiental para el Desarrollo de las Américas; Recursos naturales y el Manejo de Áreas Protegidas

Puerto Rico

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: CoHemis (Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada)

Palabras Clave: sensores remotos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 21 de marzo

Mesa redonda: Monocultivos y Biotecnología (1994)

Otra

Integrante de la Mesa redonda: Monocultivos y Biotecnología, presentación de libro de Vandana Shiva

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto del Tercer Mundo

Palabras Clave: medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 15 de setiembre

Segundo Seminario sobre Turismo Ecológico (1994)

Seminario

Conferencia en el Segundo Seminario sobre Turismo Ecológico, con: El rol de la participación local Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto Goethe

Palabras Clave: medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 14 de junio

Seminario Perspectivas para un turismo ecológico en el Uruguay (1993)

Seminario

Conferencia en el Seminario Perspectivas para un turismo ecológico en el Uruguay, con: Impactos socioeconómicos desde una perspectiva ecológica

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Instituto Goethe

Palabras Clave: medioambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 29 de octubre

Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay (1987)

Congreso

Expositora en Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay, con: Resultados de un análisis sedimentológico puntual del Sitio G, Excavación II, del Rescate Arqueológico de Paso Severino, Dpto. de Florida

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Ministerio de Educación y Cultura

Palabras Clave: sedimentología

Fecha: 23 27 de noviembre. Trabajo publicado

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Efectos de la forestación en suelos de pradera templada: alteración biogeoquímica de minerales arcillosos de importancia en la fertilidad. (Proyecto de Tesis) (2018)

Candidato: Patricia Gallardo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PANARIO, D. , DEL PINO, A. , Gutiérrez, O.

Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Arcillas Cambio de uso del suelo Forestación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Geociencias multidisciplinaria

Tutores: Dres. Carlos Céspedes-Payret, Pedro Oyhantçabal. Defensa: 22 de octubre, Facultad de Ciencias.

Distribución, abundancia y estado de conservación de la palmera Butia yatay en Uruguay: efectos de las actividades agro-forestales y del cambio en el uso del suelo (2018)

Candidato: Schiaini Bortolini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, C. , Gutiérrez, O. , BAEZA, S.

Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: biogeografía

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Tutor: Dr. Alejandro Brazeiro. Defensa: 6 de febrero, Facultad de Ciencias.

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (2012)

Candidato: Víctor Pereira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PANARIO, D. , ACHKAR, M. , Gutiérrez, O. , VARGAS, R.

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario de Rivera - UDeLaR /

Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica basura

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Destacaría que como Delegada del Orden Docente en la Comisión Programática Presupuestal (CPP), mi principal contribución fue impulsar políticas de carrera docente en la UdelaR, redacté los documentos de "Llamados a Oportunidades de Ascenso", "Extensiones Horarias centrales", "Apoyo a Finalización de Posgrados para Docentes". Estos documentos enriquecidos por ADUR (Consejo Federal), los defendí en la CPP, siendo aprobados por el Consejo Directivo Central de la Universidad del cual formaba parte. Fui también Consejera de Facultad de Ciencias, y soy miembro de la Directiva de ADUR-Ciencias y formo parte de una comisión de estudios del Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales.

Información adicional

RECONOCIMIENTOS DEL IX CONGRESO DEL PIT - CNT

"*Compañeros U. Chávez Sosa, M^{ra}. Elena Quinteros, Fernando Miranda*" 40 años de Unidad, ahora ¡A profundizar los cambios! 2 y el 8 de octubre de 2006.

Bloque temático Democracia y Derechos Humanos. Subcomisión derechos económicos, sociales y culturales. Lucha contra la impunidad.

´En este momento histórico para los Derechos Humanos queremos resaltar el excelente trabajo realizado por el equipo de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la República, compañera *Ofelia Gutiérrez* y Cro. Daniel Panario, aportando la investigación sobre restos de desaparecidos en el Batallón Nº 13 presentado con las fotos satelitales. Esta investigación abrió la posibilidad de ingresar a los cuarteles para iniciar la búsqueda correcta en ese batallón. Este IX Congreso debe destacar los compañeros comprometidos todos y cada uno, así como a estos compañeros que pusieron su saber de la investigación al servicio de las causas de la clase trabajadora. Por la Verdad y la Justicia, por una Universidad que ponga su saber al servicio de los intereses de los más humildes y no para reproducción de tecnócratas neoliberales. A los docentes clasistas y comprometidos. Por una Universidad Integral para el conocimiento y la Verdad por y para el Pueblo.´ Moción Complementaria presentada por COFE, Aprobada por unanimidad.

<http://www.cofe.org.uy/cofe/pitcnt/derechoshumanos.html>

(28/11/2011)

ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

2018 - Full Member del Capítulo Uruguay de OWSD - Organization for Women in Science for the Developing World [Organización para las mujeres de la Ciencia para el Mundo en Desarrollo]. Miembro fundador. Mayo.

TRIBUNAL DOCTORADO

2017 - Designada Miembro Suplente del Tribunal de Tesis de Doctorado en Ecología funcional y aplicada con Mención Internacional. Universidad de León, España. Candidata: Liliana Terradas. Tesis: ´EU versus MERCOSUR: estudio comparado de externalidades ambientales en cultivos transgénicos. Indicadores para Uruguay´. Defensa: 28 setiembre.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	86
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	16
Trabajos en eventos	34
Libros y Capítulos	24
Libro publicado	6
Capítulos de libro publicado	18
Textos en periódicos	9
Periodicos	5
Revistas	4
Documentos de trabajo	3
Completo	3

PRODUCCIÓN TÉCNICA	28
Trabajos técnicos	28
EVALUACIONES	15
Evaluación de publicaciones	15
FORMACIÓN RRHH	51
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	45
Otras tutorías/orientaciones	43
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	6
Tesis de maestría	2
Otras tutorías/orientaciones	3
Iniciación a la investigación	1