



OFELIA GUTIÉRREZ

Dra.



oguti@fcien.edu.uy

www.researchgate.net/profile/Ofelia_Gutierrez

Igua 4225, piso 11, UNCIEP
, IECA, Facultad de Ciencias,
Universidad de la República.
Montevideo, Uruguay
(598) 2525.8628

SNI

Ciencias Sociales / Geografía
y Económica y Social
Categorización actual: Nivel
I (Activo)

Fecha de publicación: 29/10/2025
Última actualización: 29/10/2025

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

Dirección: Igua 4225 / 11.400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (598) 25258616

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

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua (2011 - 2015)

Universidad Internacional de Andalucía, Sede La Rábida , España

Título de la disertación/tesis/defensa: 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: Carlos Montes del Olmo (Universidad Autónoma de Madrid)

Obtención del título: 2016

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: dspace.unia.es/handle/10334/3671

Financiación:

Universidad Internacional de Andalucía , España

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: Cambio Global y Sostenibilidad Socioecológica (2008 - 2009)

Universidad Internacional de Andalucía, Sede La Rábida , España

Título de la disertación/tesis/defensa: 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

Financiación:

Universidad Internacional de Andalucía-UNIA , España

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 , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: 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 (Universidad de la República)
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 , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: 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 (Universidad de la República)
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 , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: FORMACIÓN EN SUSPENSO. (Fueron cursadas todas las materias correspondientes al Plan 1967, faltaron aprobar 5 materias 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: 6-8 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

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 /

ArcGIS II: Herramientas y funcionalidad. Docente: Ing. Gabriel Ciganda. Carga horaria: 24 horas. Fecha: 15-23 abril (04/2013 - 04/2013)

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 /

ArcGIS I: Introducción a los GIS. Docente: Ing. Gabriel Ciganda. Carga horaria: 16 horas. Fecha: 18-21 marzo (03/2013 - 03/2013)

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 /

Curso Banco de datos espaciales para la gestión del Medio Ambiente., organizado por Universidad Internacional Menéndez Pelayo, y el Ministerio de Medio Ambiente de España. Fecha: 28 agosto a 1 setiembre, Sede Cuenca (08/2006 - 09/2006)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Internacional Menéndez Pelayo / Sede Cuenca., España
40 horas

Palabras Clave: banco de datos

Áreas de conocimiento:

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

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 , 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. Fecha: 3-5 julio (01/2002 - 01/2002)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
18 horas

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

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 /

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 /

Geología del Cuaternario: Metodologías alternativas de estudio - Curso de especialización. Carga

horaria: 12 horas. Docente: Dra. María Julia Orgueira (UBA). Fecha: 16 y 17 agosto. Organizado:

INGEPA (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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 julio. Organizado: UNCIEP (01/1999 - 01/1999)

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

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 agosto al 14 setiembre (01/1994 - 01/1994)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
70 horas

Palabras Clave: geomorfología medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

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

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
40 horas

Palabras Clave: sensores remotos

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 marzo al 29 abril. Organiza: CECAL (01/1993 - 01/1993)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , 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 octubre. Organizado: Departamento de Geografía (01/1992 - 01/1992)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , 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: 7-11 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 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 /

Curso de Sedimentología: Criterios para interpretaciones paleoambientales. Docente: Dr. Renato R. Andreis. Fecha: 29 agosto al 2 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Curso de Micropaleontología. Carga horaria: 25 horas. Profesor: Dr. Norberto Malumian (Servicio Geológico Minero Argentino). Fecha: 20-24 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

Areas de conocimiento:

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

Geomorfología, un enfoque sistémico. Carga horaria: 18 horas. Docente: Prof. Daniel Panario. Fecha: 30 setiembre al 4 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

Areas 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 noviembre al 5 diciembre (01/1987 - 01/1987)

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

20 horas

Areas 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 noviembre al 5 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

Areas de conocimiento:

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

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Webinar: A dessalinização como alternativa de abastecimento de água. Docente: Dra. Ana Paula Pereira da Silveira (Universidade Federal do ABC). (13 setiembre) (2023)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Oficina de Textos, Brasil

Taller de Percepción, organizado en el marco del Proyecto ANII Fondo Clemente Estable: Respuestas del sistema costero La Coronilla-Barra del Chuy a modificaciones en la descarga del Canal Andreoni: bases multidimensionales para cuantificar su resiliencia (2023)

Tipo: Taller

Institución organizadora: UNDECIMAR, Facultad de Ciencias, Uruguay

Alcance geográfico: Local

Taller de uso, reutilización y organización de cursos en EVA. Docente: Romina Hortegano (UdelaR). (24 de febrero). (2022)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Unidad de Apoyo a la Enseñanza, Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. UdelaR, Uruguay

Palabras Clave: enseñanza EVA

Webinar: Capacitación de la plataforma SpringerLink; expositora: Heloisa Tiberio - Gerente de Desarrollo de Cuentas - Latinoamérica y el Caribe (LAC). (19 enero) (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Springer Nature, Alemania

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Cómo escribir un artículo científico, expositora: Nathalie Jacobs, Executive Editor Springer Executive (23 marzo) (2022)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Springer Nature, Alemania

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Webinar: Capacitación de la plataforma SpringerLink; expositora: Heloisa Tiberio - Gerente de Desarrollo de Cuentas - Latinoamérica y el Caribe (LAC). (26 marzo) (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Springer Nature, Alemania

Palabras Clave: Plataforma Springer

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Webinar: How to Write a Scientific Article, expositora: Nathalie Jacobs, Executive Editor Springer (7 abril) (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Springer Nature, Alemania

Palabras Clave: ciencia publicación resultados

Segundo Ciclo de Conferencias Virtuales en Geomorfología. Dictados por Jorge Rabassa (CONICET). (3, 10, 17, 24 junio y 1 julio; 10 horas) (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fundación Bariloche, Argentina, Argentina

Palabras Clave: Geomorfología

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Webinar: Juegos de rol y ferias educativas como dinámicas interactivas para desarrollar pensamiento crítico. Docente: Dr. Joaquín Franco (Universidad de Málaga). (25 octubre). Aprobado, Calificación 100 en 100. (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Webinars UNIA (Plan de Formación y Apoyo al Profesorado 2021-22).

Sede Tecnológica de Málaga, Universidad Internacional de Andalucía, España

Palabras Clave: Docencia TICs e-learning

Webinar: Del artículo al libro: preparando una trayectoria de publicación científica Docentes: Carlile Lavor (Unicamp), João Pildervasser (Springer Nature), Robinson dos Santos (Springer). (21 setiembre). (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Springer Nature, Alemania

Palabras Clave: ciencia

Áreas de conocimiento:

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

Webinar: La Evaluación como Enseñanza. Docente: Dr. Miguel Sola (Universidad de Málaga). (15 noviembre). Aprobado, Calificación 100 en 100. (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Webinars UNIA (Plan de Formación y Apoyo al Profesorado 2021-22).

Sede Tecnológica de Málaga, Universidad Internacional de Andalucía, España

Palabras Clave: aprendizaje

Webinar: Factores afectivos y emocionales que optimizan el aprendizaje online. Docente: Dra. M. Carmen Fonseca-Mora (Universidad de Huelva). (20 setiembre). Aprobado, Calificación 70 en 100. (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Webinars UNIA (Plan de Formación y Apoyo al Profesorado 2021-22).

Sede Tecnológica de Málaga, Universidad Internacional de Andalucía, España

Palabras Clave: Aprendizaje

Webinar: Teleconexões atmosféricas e influências sobre a América do Sul. Docente: Dra. Iracema Cavalcanti. (29 de setiembre). (2021)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Oficina de Textos, Brasil

Palabras Clave: medioambiente

Seminario Web: "Métrica en la ciencia y mecanismos de evaluación de trayectorias. ¿Qué se evalúa cuando nos evalúan?", dictado: Dra. Ana Silva (Universidad de la República), (9 de noviembre.). (2021)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Laboratorio de Neurociencias , Facultad de Ciencias, Uruguay

Webinar: Por dentro da Gestão de Recursos Hídricos com Sistemas de Informação Geográfica (GIS). Docente: Arthur Paiva. (17 diciembre). (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: Mapas, Gráficos e Redes: A Representação Gráfica Total. Docente: Marcelo Martinelli. (29 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: 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: Mapa Inteligente: Cartografia 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 Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / 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: 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 /

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: 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 /

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 Dalhousie) (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 /

OTRAS INSTANCIAS

Curso: Firma electrónica avanzada para la suscripción de documentos electrónicos. Docente: Ing. Andrés González. Organizado: Instituto de Capacitación y Formación (ICF), Udelar. (Modalidad virtual autogestionado, equivalente 4 hs) (Aprobado, sin nota) (2022)

Uruguay

Palabras Clave: Firma electrónica avanzada

Curso: Actualización en Zoom. Docentes: Damián Pirez y Paula Enciso. Organizado: Instituto de

Capacitación y Formación (ICF), Udelar. (6-13 mayo; 10hs, EVA y videoconferencia) (Aprobado, Calificación 100 en 100). (2021)

Uruguay

Palabras Clave: TICs e-learning Digital Skills

Curso: Utilización y funciones de distintas videoconferencias web. Docentes: Damián Pirez, Paula Enciso. Organido: Instituto de Capacitación y Formación (ICF), Udelar. (15, 22, 29 abril; 15hs, EVA y videoconferencia) (Aprobado, Calificación 100 en 100) (2021)

Uruguay

Palabras Clave: TICs e-learning Digital Skills

Idiomas

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 - ECUADOR

Universidad Regional Amazónica Ikiam

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2024 - a la fecha)

Miembro Asesor del Observatorio de la Cuenca del río Tena (OCTE) y zonas habitables, Amazonia
3 horas semanales

Coordinadora: Dra. Mónica Dazzini Langdom. Actividad: Participante de las reuniones de conformación y planificación de actividades del Observatorio.

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

Facultad de Ciencias / Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (05/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total

Profesor Adjunto (Gdo 3, 30 hs., dedicación alta, cargo N° 93012) de la Unidad de Ciencias de la Epigénesis del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales por un período de dos años a partir de la toma de posesión (Resolución 87 del Consejo de Facultad de Ciencias, 8/04/2024). Aprobada la renuncia al cargo anterior y la Permanencia en la DT con fecha 13/05/2024. Reelecta en RDT por 5 años (Consejo Delegado Académico, Res. 18, sesión 19/11/2024). 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, y Sistemas de Información Geográfica. A su vez se realizan actividades de cogobierno y gestión.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (03/2006 - 05/2024)

Asistente de Geomorfología 30 horas semanales / Dedicación total

Ingreso a DT el 18/08/2021. Evaluada con méritos para aspirar a un Gr.3 en el Llamado a Oportunidades de Ascenso (LLOA 2019) en la categoría "con méritos francamente suficientes para acceder a un LLOA" (Consejo Directivo Central, Resolución 5, sesión del 21/07/2020). Renuncia al Gr.2 para asumir un Gr.3 efectivo (12/05/2024).

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. (La FHC tenía un reglamento de Colaboradores Honorarios, con llamados a aspiraciones realizados por el Consejo de la Facultad a solicitud de las unidades Llamado por méritos)

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. Para ello, se trabaja con registros proxis con datos: morfológicos, sedimentológicos, partículaspartículas biosilíceas, etc., y contextos arqueológicos y paleontológicos, en el marco de un grupo interdisciplinario. Resultados recientes se recogen en publicaciones (última década) en: QI (2013), Rev. de Antropología del Museo de Entre Ríos (2019), LAA (2020), Rev. Arq. (2021), Arqueología (2021), Cadernos do Ceom (2022), 3 capítulos por invitación arbitrado de Springer (2014 y dos en 2019), tres capítulos de Eco-Regiones de Uruguay (2015), Tendiendo puentes entre datación y arqueología (2021), Mounds of Eastern Uruguay (2023). 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 /

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, inicialmente 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). 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. Al presente seguimos desarrollando esta línea en el marco de los GT CLACSO. Artículos: Terra (dos en 2020), EAA (2021), STOTEN (2022), Collectivus (2023), en libros: CLACSO (2015) y capítulos: CLACSO (2013, 2021, tres en 2022, 2023, dos en 2024), Serpaj (2017, 2019), donde se incluyen los resultados obtenidos, y como editora en CLACSO (2024).

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

Estructuras monticulares en las tierras bajas del Este y sus relaciones con actividades humanas en épocas prehistóricas. (03/2022 - a la fecha)

Relaciones hidrosociales de las zonas bajas del este de Uruguay. Montículos, hornos de tierra, usos ancestrales de los recursos naturales, palimpsestos vinculados a reutilizaciones y funciones reiterativas a lo largo de milenios, su origen y posterior evolución, así como sus relaciones con procesos geomorfológicos y culturales asociados a cambios que presumiblemente han tenido al cambio climático como forzante. A través del uso de la señal luminiscente (vinculada a la luz y la temperatura, como reloj temporal) y sus relaciones con usos culinarios ancestrales de los recursos naturales, complementado con el análisis de dieta mediante isótopos estables, hemos llegado a la conclusión de que su acreción ha sido resultado del uso cotidiano de termoforos por parte de sus ocupantes, lo que nos ha llevado a plantear la hipótesis de que han creado un paisaje de parches en una matriz uliginosa de muy alta productividad primaria y, por tanto, secundaria, como parece indicarlo su dieta. En este proyecto han participado docentes de la Facultad de Ciencias en diferentes etapas (CIN, Instituto de Biología, Instituto de Geología y Paleontología) e investigadores provenientes del Departamento de Antropología de FHUCE, Departamento de Alimentos de la Facultad de Química, Escuela Universitaria de Nutrición y Dietética, PDU Ciencias Físicas y sus Aplicaciones del CURE, Rocha. En el marco de este proyecto se espera recibir a la Dra. Prof. Patricia Chaves de Oliveira, del Instituto de Biodiversidad y Bosques (IBEF), de la Universidad Federal del Oeste de Pará (UFOPA), Brasil, que ha recibido una beca CNPQ para realizar una estancia posdoctoral (6 meses).

5 horas semanales

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Laboratorio de Luminiscencia, UNCIEP

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:4

Doctorado:1

Equipo: Gutiérrez, O. (Responsable), R BRACCO (Responsable), D PANARIO, C DUARTE, P GALLARDO, L PANIZZOLO, G LABORDE, M CABRERA, L SANCHEZ BETTUCCI, W NORBIS, M RODRIGUEZ, M TASSANO, A GASCUE, A BAZZINO, N BORTOLOTTI, E VALLVÉ, A RODRÍGUEZ, J MAZZARINO

RIVER COMMONS: Building Research for Development and Education on Sustainable Co- governance of River Commons through Transdisciplinary Co-creation of Knowledge (05/2021 - a la fecha)

Coordinador del proyecto, supervisor de doctorados y maestrías: Prof. Rutgerd Boelens (Wageningen School of Social Sciences - WASS). Financiación: Wageningen Interdisciplinary Research and Education Fund (INREF). Entre otras actividades de investigación, el proyecto incluye 9 doctorados sandwich (provenientes de África y América). Entre ellos e. "PhD7 Santa Lucia river and Laguna de Rocha basins, Uruguay: This research examines these river commons under threat from unsustainable agricultural production and urbanization interventions, causing important contamination problems. Participatory actions by environmentalist movements, women's groups, critical scientists, and conscious policy-makers, aim for building alternative hydrosocial territories". Proyecto en el cual se enmarcaba el doctorado de Lucía Delbene (interrumpido por voluntad propia). Actualmente seguimos participando con otras actividades.

2 horas semanales
Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias , UNCIEP
Investigación
Integrante del Equipo
En Marcha
RRHH formados en el proyecto:
Doctorado:1
Financiación:
Wageningen University, Holanda, Apoyo financiero
Equipo: Gutiérrez, O.
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 /

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, Uruguay, Remuneración
Equipo: BRACCO, R. , PIÑEIRO, G. , INDA, H. , GARCIA-RODRIGUEZ, F , PANARIO, D.
(Responsable)
Palabras clave: geomorfología Cuaternario
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 /

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 desarrollo 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
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 /

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 participo 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

Areas 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

Areas 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

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 /

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

Palabras clave: reconstrucción paleoambiental pleistoceno tardío-holoceno

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

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

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: DILANDRO, E. , CÉSPEDES, C. , GONZÁLEZ, A. , CROSARA, A. , 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 /
Ciencias Medioambientales /

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 Geología (03/1991 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

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

Responsable Práctico. Co-Responsable Teórico desde 2020 con Daniel Panario, 90 horas, Teórico-Práctico, 90 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Grado

Responsable

Asignaturas:

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado).
Responsable Práctico. Co-Responsable Teórico desde 2020 con Daniel Panario, 90 horas, Teórico-Práctico, 90 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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:

Dinámica del Paisaje y gestión de Recursos Naturales (24 horas total, años 2022, frecuencia trianual) en conjunto con Daniel Panario, 24 horas, Teórico-Práctico

Sistemas de Información Geográfica aplicado a la Gestión de Recursos Naturales (60 horas total, años 2003, 2005, 2007, 2010, 2011, 2013, 2016, 2019, frecuencia trianual) en conjunto con Daniel Panario y Marcel Achkar, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas 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

Responsable

Asignaturas:

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado, desde 1993 para estudiantes de Profundización en Sistemas Ambientales). Responsable Práctico. Co-Responsable Teórico desde 2020 con Daniel Panario, 90 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 (06/2011 - a la fecha)

Maestría

Responsable

Asignaturas:

Año 2011 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar, 90 horas, Teórico-Práctico

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

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

año 2021 - Ecología del Paisaje, obligatoria Maestría, optativo Especialista (60 horas, 7 créditos) responsable D Panario, O Gutiérrez, 60 horas, Teórico-Práctico

año 2023 - Ecología del Paisaje, obligatoria Maestría, optativo Especialista (60 horas, 7 créditos) responsable D Panario, O Gutiérrez, 90 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), 15 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

Invitada a participar como Especialista del "Curso Soluciones basadas en la naturaleza para las zonas costeras (Bahías de Buenaventura y Málaga)" (5-8 noviembre). Participe como invitada del taller realizado en la ciudad de Buenaventura (días 5 y 6 nov.), donde fue presentado el relevamiento de problemas costeros realizado por INVEMAR y los especialistas invitados realizamos nuestras presentaciones; en segunda etapa (días 7 y 8 nov) se realiza una recorrida por costas y comunidades afectadas, junto a técnicos INVEMAR, CVC, representantes de las comunidades y los especialistas costeros invitados. Colombia. (11/2024 - 11/2024)

Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (INVEMAR) y la Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca, Colombia 40 horas semanales

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 Especialista en Ciencias Ambientales (PECA) (miembro titular). Actividades: Reuniones trimestrales. Entrevistas de selección. Seguimiento de estudiantes de

las distintas generaciones del programa con entrevistas (03/2014 - a la fecha)

Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales Gestión de la Enseñanza 6 horas semanales

Comisión del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), primer titular por Orden Docente (06/2024 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Mesa del Área de Tecnologías y Ciencias de la Naturaleza y el Hábitat (TyCNyH), representante del Orden Docente como suplente. Delegación: Adriana Parodi (titular), O Gutiérrez, Nicolás Sarute (suplentes). (03/2023 - a la fecha)

Participación en cogobierno 1 horas semanales

Integrante en representación del Orden Docente (suplente) (07/2024 - a la fecha)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 1 horas semanales

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

Integrante en representación del Orden Docente (titular) (07/2022 - 06/2024)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 1 horas semanales

Integrante en representación del Orden Docente (suplente) (07/2018 - 06/2021)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 1 horas semanales

Integrante en representación del Orden Docente (suplente) (07/2012 - 06/2014)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 1 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 /

Integrante en representación del Orden Docente (titular), presente renuncia para habilitar la candidatura al CDC de Walter Ferrer propuesto por varios centros (07/2008 - 11/2008)

Universidad de la República, Asamblea General del Claustro Participación en cogobierno 1 horas semanales

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 Presidenta (03/2019 - 03/2021)**

Asociación de Docentes de la Universidad de la República 6 horas semanales

Miembro de la Directiva de ADUR- Ciencias. Ocupando el cargo de Secretaria (03/2017 - 03/2019)

Asociación de Docentes de la Universidad de la República 3 horas semanales

Miembro de la Directiva de ADUR- Ciencias. Integrante Titular (03/1999 - 03/2001)

Asociación de Docentes de la Universidad de la República 3 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Otro (02/2023 - a la fecha)**

Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2022-2025: Metabolismo social/Justicia ambiental 2 horas semanales

Coordinadora del equipo uruguayo en el marco del Grupo de Trabajo.

<https://www.clacso.org/dictamen-resultados-de-la-x-convocatoria-para-la-conformacion-de-grupos-de-trabajo-2023-2025/>

Otro (09/2019 - 10/2022)

Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2019-2022: Cambio Ambiental Global/Metabolismo Social Local 2 horas semanales
 Coordinadora del equipo uruguayo en el marco del Grupo de Trabajo.

Otro (09/2016 - 10/2019)

Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019: Justicia climática y gobernanza ambiental 2 horas semanales
 Coordinadora del equipo uruguayo en el marco del Grupo de Trabajo.

ACTIVIDADES**PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO****Grupo Trabajo CLACSO: Metabolismo Social/Justicia Ambiental (tema Cambio climático, ambiente y sociedad) (02/2023 - a la fecha)**

Grupo integrado por 47 investigadores y 12 países. Coordinadores Generales del Grupo de Trabajo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela), Maritza Islas Vargas (UNAM, México) y Urphy Vasquez Baca (Pontificia Universidad Católica del Perú). A esta convocatoria se presentaron 147 propuestas conformadas por 6980 integrantes, de las cuales se seleccionaron 87 nuevos Grupos de Trabajo conformados por 4584 integrantes de 44 países.
<https://www.clacso.org/grupos-de-trabajo/grupos-de-trabajo-2023-2025/>
 2 horas semanales

Equipo Uruguay del Grupo de Trabajo CLACSO 2022-2025 , UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Financiación:

CLACSO, Argentina, Apoyo financiero

Equipo: Gutiérrez, O. (Responsable) , PANARIO, D. , TERRADAS-COBAS, L.

Grupo de Trabajo: Cambio Ambiental Global/Metabolismo Social Local (campo temático: Cambio climático, ambiente y sociedad) (09/2019 - 10/2022)

Grupo integrado por 34 investigadores y 14 países. Coordinadores Generales del Grupo de Trabajo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela) y Urphy Vasquez Baca (Pontificia Universidad Católica del Perú). A esta convocatoria se presentaron 176 propuestas conformadas por 7085 integrantes, de las cuales 90 fueron evaluadas positivamente por un jurado compuesto por más de 140 reconocidos intelectuales de 26 países. <https://www.clacso.org/grupos-de-trabajo/grupos-de-trabajo-2019-2022/?pag=detalle&refe=3&ficha=1868>
 2 horas semanales

Equipo Uruguay del Grupo de Trabajo CLACSO 2019-2022 , 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: Gutiérrez, O. (Responsable) , PANARIO, D. , TERRADAS, L. , NAGY, G.J. , CÉSPEDES-PAYRET, C.

Palabras clave: Medio Ambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Geografía Cultural y Económica /

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

Geociencias multidisciplinaria /

Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente y sociedad) (09/2016 - 10/2019)

Grupo integrado por 22 investigadores y 10 países. Coordinador General del Grupo de Trabajo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela). 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=

2 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

Concluido

Financiación:

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales, Argentina, Otra

Equipo: Gutiérrez, O. (Responsable) , PANARIO, D. , CÉSPEDES PAYRET, C. , TERRADAS, L.

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) / PEDECIBA Geociencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2022 - a la fecha)

Comisión Directiva PEDECIBA, Representante del Área Geociencias (desde 06/2022). Reunión quincenal 5 horas semanales

Participación en comisiones.

Otro (06/2022 - a la fecha) Trabajo relevante

Coordinadora del Área Geociencias 10 horas semanales

Electa primer periodo (06/2022-6/2024), reelecta por un nuevo periodo (desde 06/2024)

Otro (08/2016 - a la fecha)

Investigador Grado 3, PEDECIBA Geociencias 3 horas semanales

Ingreso Resolución V.3, del 10/08/2016. Reevaluaciones de investigadores del Área: 24/10/2019, 21/02/2023 (en ambas oportunidades es renovada por el plazo máximo).

ACTIVIDADES

GESTIÓN ACADÉMICA

Consejo Científico del Área (CCA) - Coordinadora (06/2022 - a la fecha)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Consejo Científico del Área (CCA) - Coordinadora Alterna (06/2020 - 06/2022)

PEDECIBA Geociencias Participación en consejos y comisiones 4 horas semanales

Comisión Directiva PEDECIBA, Representante Suplente del Área Geociencias (06/2020-05/2022). (Reuniones quincenales) (06/2020 - 06/2022)

Participación en consejos y comisiones 5 horas semanales

Comisión de Posgrado - representante del CCA (03/2021 - 02/2022)

Participación en consejos y comisiones 3 horas semanales

Comisión de Difusión (03/2018 - 06/2020)

Participación en consejos y comisiones 1 hora semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Red Latinoamericana de Erosión Costera

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2022 - a la fecha)

Comité Ejecutivo RELAEC, 1er. Vocal (electa 4 abril 2025) 3 horas semanales
Miembro fundador de la "Red Latinoamericana de Erosión Costera (RELAEC)". Cargos anteriores:
Integrante del primer Comité Ejecutivo, 1er. Vocal (electa 9 noviembre 2022) y del Comité
Ejecutivo provisorio (electa 15 marzo 2022). Red integrada por investigadores de 13 países.
Actividades: Reuniones mensuales del CE, asamblea semestral de integrantes, y organización de
eventos académicos periódicos. <https://erosioncostera.furg.br/>

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

Facultad de Agronomía / Programa de Doctorado en Ciencias Agrarias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2021 - a la fecha)

Integrante del Cuerpo Docente en Categoría 3, del Programa de Doctorado de Facultad de
Agronomía. 2 horas semanales / Dedicación total
Ingreso (3 agosto 2021), en Categoría 3 (Nivel Superior como potencial Directora de Tesis de
Doctorado). Renovada (8 octubre 2024) en Categoría 3 (por 3 años).
http://www.fagro.edu.uy/images/stories/upep/doc/PDF/Colegio_de_Posgrado.pdf

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 - ECUADOR

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

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2018 - 12/2021)

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. Se avanzó en un convenio marco y específico entre Udelar - PUCE, pero la pandemia interrumpe el proceso.

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

CONFERENCISTA del Seminario Internacional Bosque Azul - Ecuador 2019: Restauración y habitabilidad en comunidades mareo-fluviales (20-22 febrero), 20 febrero. (02/2019 - 02/2019)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

VIAJE ACADÉMICO a la Estación Científica Yasuní (ECY) de la Escuela de Ciencias Biológicas, Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE). 11-13 febrero. (02/2019 - 02/2019)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

VIAJE ACADÉMICO al Centro de Investigación REMACAM (Reserva Ecológica de Manglares Cayapas Mataje, Guayaquil), 15-18 febrero. (02/2019 - 02/2019)

30 horas semanales

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - PERÚ

Universidad Nacional Agraria La Molina / Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (07/2012 - 12/2018)

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 (07/2018 - 07/2018)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Playas urbanas: evolución, tendencias y resiliencia en el marco del cambio global (Videoconferencia), 11 julio., 2 horas, Teórico

Áreas 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:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Playas urbanas: evolución, tendencias y resiliencia en el marco del cambio global (Videoconferencia), 17 julio., 2 horas, Teórico

Áreas 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:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Playas urbanas: evolución,

tendencias y resiliencia en el marco del cambio global (Videoconferencia), 9 agosto., 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:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Playas urbanas: evolución, tendencias y resiliencia en el marco del cambio global (Videoconferencia), 16 julio., 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:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Impacto económico del Cambio Climático: Caso Uruguay (Videoconferencia), 13 agosto., 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:

Curso Cambio Climático, Docente responsable: Nicolás Ibáñez. Clase: Playas urbanas: evolución, tendencias y resiliencia en el marco del cambio global (Videoconferencia), 11 julio., 2 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Gino Germani

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (08/2011 - 12/2015) Trabajo relevante

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 "governabilidad 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/>

<https://cordis.europa.eu/project/id/266710/reporting/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

Areas 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

Areas 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

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

Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo

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: 8 horas

Carga horaria de investigación: 12 horas

Carga horaria de formación RRHH: 6 horas

Carga horaria de extensión: 4 horas
Carga horaria de gestión: 10 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). Me he especializado en geografía física con enfoque histórico mediante el uso de herramientas de Sistemas de Información Geográfica para el análisis y la evolución de playas, con el fin de generar conocimiento sobre las tendencias de estos ambientes, que es aplicable a la gestión integrada de sistemas costeros. Esto ha dado lugar a tres tesis (MSc, DEA, PhD), artículos y capítulos de libros. También trabajo en geografía física y vinculada al Cambio Global, y he publicado artículos y capítulos de libros sobre estas temáticas con el objetivo de mejorar la comprensión del cambio global, en particular de dos de sus componentes: el cambio de uso del suelo y el cambio climático. Para comprender mejor los fenómenos del cambio climático, he estudiado los cambios ocurridos en el pasado en el Holoceno medio y tardío, y las respuestas culturales a estos cambios, aprovechando mis conocimientos de geografía física (soy Profesor Adjunto (DT) de UNCIEP en temas de geomorfología) y los 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 lidero un grupo interdisciplinario conformado por antropólogos, biólogos de diferentes especialidades, geólogos y geomorfólogos, que está excelentemente equipado, ya que cuenta con un laboratorio de datación por termoluminiscencia, así como con un 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 medio ambiente, en relación con mi trabajo en el Instituto Gino Germani (UBA, 2011-2015), y de los Grupos de Trabajo CLACSO: "Justicia climática y gobernanza ambiental" (2016-2019), "Cambio Ambiental Global/Metabolismo Social Local" (2019-2022), y "Metabolismo Social/Justicia Ambiental" (2022-2025 - ACTUAL); en ellos se analizan las interacciones de varios aspectos desarrollados desde las otras líneas, con el objetivo de comprender las relaciones entre la sociedad y la naturaleza, como insumo para tomadores de decisión que estén comprometidos con la justicia social y ambiental. También participo en GRUPALA (Grupo de Pensamiento y Acción Ambiental Latinoamericano) en acciones encaminadas a rescatar y reinterpretar el patrimonio editorial de la rica historia ambiental latinoamericana. He logrado una inserción internacional que se puede evaluar a partir de las redes en las que participo y de las actividades académicas a las que he sido invitada. También quiero destacar mi compromiso con la docencia de grado y posgrado, así como con la extensión universitaria. También me he comprometido con la gestión académica, tal como se desprende de mi participación en el cogobierno universitario y en PEDECIBA.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Hidrógeno verde, extractivismo y patentes: ¿una transición energética para que nada cambie? (Completo, 2025)

TERRADAS L, Gutiérrez, O., D PANARIO

Áltera Revista de Antropología, v.: 19 1, p.:1 - 35, 2025

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

E-ISSN: 24479837

DOI: [10.22478/ufpb.2447-9837.2025.n19.74647](https://doi.org/10.22478/ufpb.2447-9837.2025.n19.74647)

<https://periodicos.ufpb.br/index.php/altera/article/view/72050/43038>

art. e01908, Latindex, Open access



Conocimientos, cuerpos y territorios en el Antropoceno (Completo, 2025)

GOMEZ L , Gutiérrez, O. , VASQUEZ BACA U , AGUILAR A , ISLAS VARGAS M
Áltera Revista de Antropología, v.: 19 1 , p.:1 - 8, 2025
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 24479837
DOI: [10.22478/ufpb.2447-9837.2025.n19.74647](https://doi.org/10.22478/ufpb.2447-9837.2025.n19.74647)
<https://periodicos.ufpb.br/index.php/altera/article/view/74647/41733>
Latindex, Introducción al número especial como Editores del dossier.



The mounds of the India Muerta region, Uruguay, as pit oven stations. New data (Completo, 2025)

DUARTE C , R BRACCO , Gutiérrez, O. , D PANARIO
Quaternary Environments and Humans, v.: 3 1 , p.:100053 2025
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 29502365
DOI: [10.1016/j.qeh.2024.100053](https://doi.org/10.1016/j.qeh.2024.100053)
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2950236524000513?via%3Dihub>
Autor Corresponsal. Disponible online 18/12/2024. Quaternary Environments and Humans (QEH) de Elsevier es la revista oficial de acceso abierto de la International Union for Quaternary Research (INQUA).



The role of aesthetic beauty of natural landscapes in supporting conservation efforts (Completo, 2025)

CERVETTO, M, Gutiérrez, O. , W NORBIS , D PANARIO
Discover Environment, 2025
Medio de divulgación: Internet
E-ISSN: 27319431

Scopus[®]

Cultivos genéticamente modificados en los países del Río de la Plata y derechos de propiedad intelectual (Completo, 2023)

TERRADAS L , O Gutiérrez , C. CÉSPEDES -PAYRET
Collectivus Revista de Ciencias Sociales, v.: 10 1 , p.:181 - 218, 2023
Palabras clave: modelos de desarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
E-ISSN: 23824018
DOI: [10.15648/Collectivus.vol10num1.2023.3572](https://doi.org/10.15648/Collectivus.vol10num1.2023.3572)
<https://investigaciones.uniatlantico.edu.co/revistas/index.php/Collectivus/article/view/3572>
Indexada en Latindex



Comparación de los procesos de acreción de los montículos de Cañada Saldaña y cuenca de la laguna Merín a través de dataciones luminiscentes (Completo, 2022)

BRACCO R. , C. DUARTE , A. GASCUE , N. BORTOLOTTI , R. MILHEIRA , O. Gutiérrez , D. PANARIO
Revista Cadernos do Ceom, v.: 35 57 , p.:9 - 31, 2022
Palabras clave: geoarqueología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
Escrito por invitación
ISSN: 14138409
E-ISSN: 21750173
DOI: <http://doi.org/10.22562/2022.57.02>
<http://bell.unochapeco.edu.br/revistas/index.php/rcc/about>
Autor corresponsal. Indexada en Latindex



A reply to "Relevant factors in the eutrophication of the Uruguay River and the Río Negro" (Completo,

2022)

ALCÁNTARA, I., A. SOMMA, G. CHALAR, A. FABRE, A. SEGURA, M. ACHKAR, R. AROCENA, L. AUBRIOT, C. BALADÁN, M. BARRIOS, S. BONILLA, M. BURWOOD, D.L. CALLIARI, C. CALVO, L. CAPURRO, C. CARBALLO, C. CÉSPEDES-PAYRET, D. CONDE, N. CORRALES, B. CREMELLA, C. CRISCI, J. CUEVAS, S. DE GIACOMI, L. DE LEÓN, L. DELBENE, I. DÍAZ, V. FLEITAS, I. GONZÁLEZ-BERGONZONI, L. GONZÁLEZ-MADINA, M. GONZÁLEZ-PIANA, G. GOYENOLA, O. Gutiérrez, S. HAAKONSSON, C. IGLESIAS, C. KRUK, G. LACEROT, J. LANGONE, F. LEPILLANCA, C. LUCAS, F. MARTIGANI, G. MARTÍNEZ DE LA ESCALERA, M. MEERHOFF, L. NOGUEIRA, H. OLANO, J.P. PACHECO, D. PANARIO, C. PICCINI, F. QUINTANS, F. TEIXEIRA DE MELLO, L. TERRADAS, G. TESITORE, L. VIDAL, F. GARCÍA-RODRÍGUEZ

Science of the Total Environment, v.: 818 p.:151854 2022

Palabras clave: reproductibilidad de la ciencia hidrología

Áreas 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: Internet

Lugar de publicación: Netherlands

ISSN: 00489697

E-ISSN: 18791026

DOI: <http://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.151854>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0048969721069308?via%3Dihub>

Available online 23 November 2021. Artículo de autoría de 53 investigadores y 18 instituciones

que da respuesta a un artículo con errores graves. Ver nota:

<https://ladiaria.com.uy/ciencia/articulo/2021/12/la-contundente-respuesta-de-53-investigadores-a-un-paper-que-afirma-que-no-hay-relacion-entre-la-agricultura-y-las-cianobacterias/>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

China en América del Sur: patentes, herbicidas y cultivos genéticamente modificados (Completo, 2021)

TERRADAS COBAS, L., O. Gutiérrez, C. CÉSPEDES-PAYRET

Estudios de Asia y África, v.: 56 2, p.:347 - 372, 2021

Palabras clave: OMS cambio de uso del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01850164

E-ISSN: 2448654X

DOI: [10.24201/ea.v56i2.2627](https://doi.org/10.24201/ea.v56i2.2627)

<https://estudiosdeasiayafrika.colmex.mx/index.php/ea/index>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Reflexiones sobre montículos, técnicas de procesamiento de alimentos y construcción de nichos (Completo, 2021)

BRACCO R., C. DUARTE, O. Gutiérrez, M. CLARA, D. PANARIO

Arqueología, v.: 27 2, p.:109 - 130, 2021

Palabras clave: fuego poscosecha

Áreas 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: Internet

Lugar de publicación: Argentina

ISSN: 03275159

E-ISSN: 18538126

DOI: <http://doi.org/10.34096/arqueologia.t27.n2.7635>

<http://revistascientificas.filo.uba.ar/index.php/Arqueologia/article/view/7635/8993>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®  

Challenges to climate change adaptation in coastal small towns: Examples from Ghana, Uruguay, Finland, Denmark, and Alaska (Completo, 2021)

FITTON, J.M., K.A. ADDO, P.N. JAYSON-QUSHIGAH, G.J. NAGY, O. Gutiérrez, D. PANARIO, I. CARRO, L. SEIJO, C. SEGURA, J.E. VEROCAI, S. LUOMA, J. KLEIN, T.-T. ZHANG, J. BIRCHALL, P. STEMPEL

Ocean & Coastal Management, v.: 212 p.:10578 2021

Palabras clave: zona costera adaptación al cambio climático

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

Escrito por invitación

ISSN: 09645691

DOI: [10.1016/J.OCECOAMAN.2021.105787](https://doi.org/10.1016/J.OCECOAMAN.2021.105787)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0964569121002702?via%3Dihub>

SI: The Unusual Suspects in Climate Change Adaptation? Small Coastal Cities and Towns

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Physical drivers and dominant oceanographic processes on the uruguayan margin (Southwestern Atlantic): A review and a conceptual model (Completo, 2021)

BURONE, L., A. CARRANZA, D. CALLIARI, M.M. MAHIQUES, M. GÓMEZ-ERACHE, Y. MARÍN,, O. Gutiérrez, L. ORTEGA

Journal of Marine Science and Engineering, v.: 9 3, p.:304 2021

Palabras clave: Margen uruguayo modelos conceptuales zona costera

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

E-ISSN: 20771312

DOI: [10.3390/JMSE9030304](https://doi.org/10.3390/JMSE9030304)

<https://www.mdpi.com/1027450>

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

El fuego, los hornos de tierra y la elevación de los montículos de la cuenca de la Laguna Merín (Completo, 2021)

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

Revista de Arqueología, v.: 34 1, p.:152 - 176, 2021

Palabras clave: Hornos de tierra Procesos constructivos

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 19821999

DOI: <http://doi.org/10.24885/sab.v34i1.734>

<https://revista.sabnet.org/index.php/sab/article/view/734/33>

Autor corresponsal.

Scopus®  

Multimedia component 3. Climate Change Adaptation in Kiyú, San José, Uruguay. Article: Challenges to climate change adaptation in coastal small towns: Examples from Ghana, Uruguay, Finland, Denmark, and Alaska (Fitton et al.) (Completo, 2021)

NAGY, G.J., O. Gutiérrez, D. PANARIO, I. CARRO, L. SEIJO, C. SEGURA, J.E. VEROCAI

Ocean & Coastal Management, v.: 212 p.:1 - 14, 2021

Palabras clave: Zona costera cambio global

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: 09645691

<https://ars.els-cdn.com/content/image/1-s2.0-S0964569121002702-mmc3.pdf>



Este artículo de Fitton et al. (2021) del que soy coautora, tiene cinco Multimedia component donde se profundiza cada uno de los casos de estudio. Incluido en Special Issue: The Unusual Suspects in Climate Change Adaptation? Small Coastal Cities and Towns.

WEB OF SCIENCE™ Scopus 



El fuego en los procesos constructivos de los montículos del sur de la cuenca de la Laguna Merín (Uruguay): Un aporte de la datación por luminiscencia (OSL/TL) (Completo, 2020)

BRACCO, R., C. DUARTE, O. Gutiérrez, M. TASSANO, W. NORBIS, D. PANARIO
Latin American Antiquity, v.: 31 3, p.:498 - 516, 2020
Palabras clave: TLD/OSL fuego hornos de tierra cerritos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 10456635
E-ISSN: 23255080
DOI: [S1045663519000981](https://doi.org/10.1017/S1045663519000981)
https://www.cambridge.org/core/product/identifier/S1045663519000981/type/journal_article
WEB OF SCIENCE™ Scopus® 

Políticas públicas y cultivos Genéticamente Modificados - GM en Uruguay (Completo, 2020)

TERRADAS, L., O. Gutiérrez, C. CÉSPEDES PAYRET
Terra, v.: 36 59, p.:1 - 14, 2020
Palabras clave: OGM medio ambiente
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 10127089
E-ISSN: 25423266
http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_terr/article/view/22120
Indexada también en Redalyc.
 

El cambio climático y los conocimientos tradicionales, miradas desde Sudamérica (Completo, 2020)

IBÁÑEZ BLANCAS, N., E. ISCH L, D. PANARIO, O. Gutiérrez, A. ZAMBRANO C
Terra, v.: 36 59, p.:1 - 16, 2020
Palabras clave: cambio climático
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: Venezuela
Escrito por invitación
ISSN: 10127089
E-ISSN: 25423266
http://saber.ucv.ve/ojs/index.php/rev_terr/article/view/22119
Indexada también en Redalyc.
 

Estructuras monticulares y hormigueros en el sur de la Cuenca de la Laguna Merín: ¿ingenieros ambientales y/o la estrategia del bricoleur? (Completo, 2019)

BRACCO, R., D. PANARIO, O. Gutiérrez, C. DUARTE, A. BAZZINO
Revista de Antropología del Museo de Entre Ríos, v.: 5 1, p.:24 - 40, 2019
Palabras clave: geoarqueología cambios ambientales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Internet
Lugar de publicación: Argentina
E-ISSN: 2347033X
<https://ramer.ar/revista/index.php/ramer/article/view/26>

Climate vulnerability, impacts and adaptation in Central and South America coastal areas (Completo, 2019)

NAGY, G.J., O. Gutiérrez, E. BRUGNOLI, J.E. VEROCAI, A. VILLAMIZAR, I. OLIVARES, U.M.
AZETEIRO, W. LEAL FILHO, N. AMARO
Regional Studies in Marine Science, v.: 29 Art. 100683, 2019

Palabras clave: Cambio climático adaptación

Areas 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: 23524855

DOI: [10.1016/j.rsma.2019.100683](https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100683)

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2352485518304845?via%3Dihub>

Autor corresponsal.

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

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

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

Palabras clave: cambio climático costas

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: 17568692

E-ISSN: 17568706

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>

Citas en Google Scholar: 2.

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

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

Gutiérrez, O., D. PANARIO, G.J. NAGY

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

Palabras clave: dinámica costera balance sedimentario

Areas 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

E-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>

Autor corresponsal. Artículo derivado de mi tesis doctoral.

WEB OF SCIENCE™ Scopus 

Aportes de la geoarqueología a la prehistoria de la Laguna de Castillos (Completo, 2018)

BRACCO, R., D. PANARIO, O. Gutiérrez, M. TASSANO, A. BAZZINO, C. DUARTE

Anuario de Arqueología, p.:32 - 60, 2018

Palabras clave: geoarqueología OSL

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

Lugar de publicación: Montevideo

Escrito por invitación

E-ISSN: 16888774

Revista de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Udelar.

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

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

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
E-ISSN: 21987505
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>
Autor correspondiente. Citas en Google Scholar: 1

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Gutiérrez, O., D. PANARIO, G.J. NAGY, M. BIDEGAIN, C. MONTES
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>
Autor correspondiente. Artículo derivado de mi tesis de doctorado. Citas en Google Scholar: 13.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Gutiérrez, O., D. PANARIO, N.J. NAGY, G. PIÑEIRO, C. MONTES
Revista de Gestão Costeira Integrada, 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
E-ISSN: 16468872
DOI: [10.5894/rgci553](https://doi.org/10.5894/rgci553)
http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez.pdf
Autor correspondiente. Artículo derivado de mi tesis doctoral. Citas en Google Scholar: 9. Supporting information online http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez_Supporting-Information.pdf

Scopus® Redalyc®

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

DEL PUERTO, L., R. BRACCO, H. INDA, O. Gutiérrez, D. PANARIO, F. GARCIA-RODRIGUEZ
Quaternary International, v.: 287 p.:89 - 100, 2013
Palabras clave: geoarqueología Holoceno proxies
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: 29.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

GADINO, I., A. BRAZEIRO, D. PANARIO, I. ROCHE, O. Gutiérrez
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
E-ISSN: 21799067
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: 2.



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

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

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

E-ISSN: 18791026

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: 24.

WEB OF SCIENCE® Scopus®

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

International Journal of Environment and Health, 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: 17434955

E-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: 34.

Scopus®

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

PANARIO, D., O. Gutiérrez, G. PIÑEIRO

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

E-ISSN: 2730485X

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

[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., D. PANARIO

Xeográfica, v.: 5 p.:107 - 126, 2005

Palabras clave: geomorfología dinámica costera erosión

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: 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., O. Gutiérrez

Ecosistemas, v.: 14 2, p.:150 - 161, 2005

Palabras clave: dinámica costera dinámica sedimentaria vegetación playas arenosas

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: Internet

Lugar de publicación: España

E-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: 22.

WEB OF SCIENCE™ Scopus® [latindex](#)

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

PANARIO, D., O. Gutiérrez

Quaternary International, v.: 62 1, p.:75 - 84, 1999

Palabras clave: geomorfología Cuaternario

Areas 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: 49.

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

NO ARBITRADOS

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

Gutiérrez, O., D. PANARIO,

Voces en el Fénix, v.: 43 p.:108 - 115, 2015

Palabras clave: recursos naturales

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
E-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. , D. PANARIO,

Voces en el Fénix, v.: 43 p.:100 - 107, 2015
Palabras clave: 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
E-ISSN: 18538819
<http://www.vocesenelfenix.com/content/avanzando-sobre-el-ambiente%E2%80%A6-asentamientos-humanos-urb>

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

PANARIO, D. , O. Gutiérrez

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
E-ISSN: 18538819
<http://www.vocesenelfenix.com/content/medio-ambiente-y-recursos-naturales-responsabilidades-con-las->

LIBROS

Estuary Research - Recent Advances (Participación , 2025)

NAGY G , J VEROCAI , L CAPURRO , M GÓMEZ-ERACHE , Gutiérrez O. , D PANARIO , E BRUGNOLI , A BRUM , M BIDEGAIN , I OLIVARES Publicado

Editor/Compilador: Andrew J. Manning

Editorial: IntechOpen

Tipo de publicación: Investigación

DOI: <http://doi.org/10.5772/intechopen.110504>

Referado

Palabras clave: playas arenosas 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

ISSN/ISBN: 978-1837682843

<https://www.intechopen.com/online-first/86461>

(Publicado online: 10 Marzo 2023)

Capítulos:

Climate risks and reasons for concern along the Uruguayan coast of the Rio de la Plata estuary

Página inicial 1, Página final 28

Delta Sustainability. A Report to the Mega-Delta Programme of the UN Ocean Decade (Participación , 2024)

VENTURINI N , E BRUGNOLI , Gutiérrez, O. , P MUNIZ , GJ NAGY , D PANARIO , JE VEROCAI , X WANG Publicado

Editor/Compilador: Weiguo Zhang, Huib de Vriend

Editorial: Springer Nature Singapore , Singapore

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-981-97-7259-9_15](https://doi.org/10.1007/978-981-97-7259-9_15)

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789819772599

Fue presentado en 2nd International Mega-Delta Meeting.

Capítulos:

Río de la Plata

Página inicial 293, Página final 317

Metabolismo Social, Justicia Ambiental Número #3 Exploraciones críticas e imaginarios alternativos (Participación , 2024)

TERRADAS-COBAS L , Gutiérrez, O. , D PANARIO Publicado

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Maritza Islas Vargas, Antonio De Lisio

Editorial: CLACSO , Buenos Aires

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789878138282

<https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/250961/1/Metabolismo-social-N3.pdf>

Capítulos:

Hidrógeno verde ¿Avance o retroceso del extractivismo en América del Sur?

Página inicial 46, Página final 53

Expresiones del metabolismo social capitalista en América Latina: Sujetos, conflictos y contrapropuestas (Compilación , 2024) Trabajo relevante

FERNANDEZ SORIANO A. , Gutiérrez, O. , M. ISLAS VARGAS , P.R. JACOBI Publicado

Número de páginas: 289

Editorial: CLACSO , Buenos Aires

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN: 9789878138060

Financiación/Cooperación:

CLACSO / Apoyo financiero, Argentina

<https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/250692/1/Expresiones-metabolismo.pdf>

Libro con referato. Publicación Grupo de Trabajo CLACSO Metabolismo social/Justicia ambiental (2023-2025)

Expresiones del metabolismo social capitalista en América Latina: Sujetos, conflictos y contrapropuestas (Participación , 2024)

TERRADAS-COBAS L. , Gutiérrez, O. , C CESPEDES-PAYRET , D. PANARIO Publicado

Editor/Compilador: AL Fernández Soriano, O GUTIÉRREZ, M Islas Vargas, PR Jacobi

Editorial: CLACSO , Buenos Aires

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789878138060
<https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/250692/1/Expresiones-metabolismo.pdf>
Publicación Grupo de Trabajo CLACSO Metabolismo social/Justicia ambiental (2023-2025)

Capítulos:
Cultivos genéticamente modificados en Uruguay. Cambios en la tenencia de la tierra en una geografía extractiva
Página inicial 167, Página final 194

Historical Ecology and Landscape Archaeology in Lowland South America. Interdisciplinary Contributions to Archaeology (Participación , 2023) Trabajo relevante

BRACCO R , Gutiérrez, O. , C DUARTE , D PANARIO Publicado

Editor/Compilador: André C. Colonese, Rafael G. Milheira
Editorial: Springer , Cham
Tipo de publicación: Investigación
DOI: http://doi.org/10.1007/978-3-031-32284-6_13

Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: Geoarqueología
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9783031322846
https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-32284-6_13#DOI
Published Online: 2023-06-23

Capítulos:
Mounds of Eastern Uruguay, beyond the causes of their accretion
Página inicial 283, Página final 310

Metabolismo Social, Justicia Ambiental Número #2 Exploraciones críticas e imaginarios alternativos (Participación , 2023)

TERRADAS-COBAS L , Gutiérrez, O. , D PANARIO Publicado

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Maritza Islas Vargas, Antonio De Lisio
Editorial: CLACSO , Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789878135397
<https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/bitstream/CLACSO/248732/1/Metabolismo-social-N2.pdf>

Capítulos:
Extractivismo, capitalismo cognitivo y metabolismo social
Página inicial 9, Página final 14

Cambio ambiental global, metabolismo social local, gobernanza y alternativas. Número #3 América Latina y el Caribe frente a la crisis climática (Participación , 2022)

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

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Antonio De Lisio
Editorial: CLACSO , Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789878131191
<https://www.clacso.org/boletin-3-cambio-ambiental-global-metabolismo-social-local-gobernanza-y-alter>
Boletín del Grupo de Trabajo CLACSO: Cambio ambiental global, metabolismo social local

Capítulos:
Cambio de uso del suelo, comercio y cambio climático en la Cuenca del Río de la Plata
Página inicial 36, Página final 41

Cambio ambiental global, metabolismo social local, gobernanza y alternativas. Número #4 Desastres ambientales y catástrofes sociales: rutas del capitalismo depredador (Participación , 2022)

Gutiérrez O , D PANARIO , L TERRADAS-COBAS , C CÉSPEDES -PAYRET Publicado

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Antonio De Lisio
Editorial: CLACSO , Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789878132372
<https://www.clacso.org/boletin-4-cambio-ambiental-global-metabolismo-social-local-gobernanza-y-alter>
Boletín del Grupo de Trabajo CLACSO: Cambio ambiental global, metabolismo social local

Capítulos:
Cambio Global. De la prehistoria al presente
Página inicial 10, Página final 17

Cambio ambiental global, metabolismo social local, gobernanza y alternativas. Número #4 Desastres ambientales y catástrofes sociales: rutas del capitalismo depredador (Participación , 2022)

TERRADAS-COBAS L , O Gutiérrez , C CÉSPEDES-PAYRET , D PANARIO Publicado

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Antonio De Lisio
Editorial: CLACSO , Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789878132372
<https://www.clacso.org/boletin-4-cambio-ambiental-global-metabolismo-social-local-gobernanza-y-alter>
Boletín del Grupo de Trabajo CLACSO: Cambio ambiental global, metabolismo social local

Capítulos:
Semillas genéticamente modificadas y derechos de propiedad intelectual
Página inicial 63, Página final 68

Cambio ambiental global, metabolismo social local, gobernanza y alternativas. Número #1 Cambio ambiental global y metabolismo social local: la biodiversidad y los ecosistemas en el debate (Participación , 2021)

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

Editor/Compilador: Urphy Vasquez Baca, Antonio De Lisio
Editorial: CLACSO , Buenos Aires
Tipo de publicación: Investigación
Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: OGM
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789877229110
<https://www.clacso.org/boletin-1-cambio-ambiental-global-metabolismo-social-local-gobernanza-y-alter>
Boletín del Grupo de Trabajo CLACSO: Cambio ambiental global, metabolismo social local

Capítulos:
Cultivos Genéticamente Modificados en la Cuenca del Río de la Plata
Página inicial 37, Página final 43

Ciências Humanas: Estudos para uma Visão Holística da Sociedade (Participación , 2021)

BRACCO, R. , C DUARTE , O Gutiérrez , D PANARIO, Publicado

Editor/Compilador: Silvia Inés Del Valle Navarro, Gustavo Adolfo Juarez
Editorial: Editora Artemis , Curitiba
Tipo de publicación: Investigación
DOI: http://doi.org/10.37572/EdArt_29062139217

Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: dataciones arqueología
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/ISBN: 978-6587396392
<https://www.finersistemas.com/editoraartemis/index.php/admin/api/ebookPDF/2860>

Capítulos:
Tendiendo puentes entre datación y arqueología
Página inicial 251, Página final 259

Bosques Azules: Humedales en riesgo. Una mirada latinoamericana (Participación , 2020)

Gutiérrez O , PANARIO D Publicado

Editor/Compilador: Mónica Dazzini Langdon, Hugo Navarrete
Edición: 1ra
Editorial: Publicaciones PUCE , Quito
Tipo de publicación: Investigación
Referado

Escrito por invitación
Palabras clave: zona costera cambio global
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN: 9789978774717
<https://edipuce.edu.ec/bosques-azules-humedales-en-riesgo-una-vision-latinoamericana/>
Este capítulo tiene origen en 2 conferencias plenarias de los autores en el marco del 1er. Congreso internacional de Manglares: Bosques Azules-PUCE 2019.

Capítulos:
Zona costera, buscando respuestas a un futuro incierto
Página inicial 52, Página final 67

Evidencias sobre Adaptación basada en Ecosistemas en América Latina y el Caribe (Participación , 2019)

CARRO, I. , SEIJO, L. , LAGO, X. , Gutiérrez, O. , NAGY, G.J. , SEGURA, C. Publicado

Editor/Compilador: Lili Ilieva

Editorial: ONU Medio Ambiente , Perú
Tipo de publicación: Investigación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: adaptación cambio global
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Internet
ISSN/ISBN:
http://abecomunidad.com/es/centro-de-conocimiento/biblioteca/item/download/495_35f41f0e0cf96d2273b50
Seleccionado como ?una de las DIEZ mejores experiencias AbE: Caso de estudio "Adaptación al cambio climático a partir de la restauración y conservación de ecosistemas costeros en el Atlántico Sur, Uruguay". Autores: I Carro, L Seijo, X Lagos, O Gutiérrez, GJ Nagy, C Segura. Concurso: Mostrando evidencia alrededor de la Adaptación basada en Ecosistemas (AbE): Casos en ALC, organizado por Comunidad de Práctica AbE y ONU-Medio Ambiente REGATTA.

Capítulos:
Adaptación al cambio climático a partir de la restauración y conservación de ecosistemas costeros en el Atlántico Sur. Diez casos de estudio
Página inicial 44, Página final 51

Derechos Humanos en el Uruguay. Informe 2019 (Participación , 2019)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. Publicado

Editor/Compilador: Servicio Paz y Justicia - SERPAJ Uruguay
Edición: 1ra
Editorial: Servicio Paz y Justicia - SERPAJ Uruguay , Montevideo
Tipo de publicación: Otros
Escrito por invitación
Palabras clave: cambio de uso del suelo
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
ISSN/ISBN: 9789974564473

Capítulos:
Agua para la vida o agua para el agronegocio. Cambio de Uso del Suelo vs. calidad de agua en Uruguay
Página inicial 262, Página final 269

Ciencias Marino-Costeras en el Umbral del Siglo XXI. Desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Participación , 2019)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. Publicado

Editor/Compilador: Pablo Muniz, Daniel Conde, Natalia Venturini & Ernesto Brugnoli
Edición: 1ra
Editorial: AGT Editorial S.A. , México D.F.
Tipo de publicación: Investigación
Referado
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: 9786077551454
Autor corresponsal. Capítulo derivado de mi tesis doctoral.

Capítulos:

Capítulo 1.3 - Caracterización y dinámica de la costa uruguaya, una revisión
Página inicial 61, Página final 91

Advances in Coastal Geoarchaeology in Latin America (Participación , 2019)

PANARIO, D. , BRACCO, R. , Gutiérrez, O. , TASSANO, M. Publicado

Editor/Compilador: Hugo Inda, Felipe García-Rodríguez , The Latin America Studies Book Series

Editorial: Springer , Cham

Tipo de publicación: Investigación

DOI: [10.1007/978-3-030-17828-4_3](https://doi.org/10.1007/978-3-030-17828-4_3)

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: cheniers lagunas costeras

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: 9783030178284

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-17828-4_3

Autor corresponsal.

Capítulos:

OSL dating of lagoon geoforms as proxies of marine levels for the Late Holocene

Página inicial 35, Página final 48

Advances in Coastal Geoarchaeology in Latin America (Participación , 2019)

BRACCO, R. , PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , BAZZINO, A. , DUARTE, C. , ODINO, R. , REINA, E.
Publicado

Editor/Compilador: Hugo Inda, Felipe García-Rodríguez , The Latin America Studies Book Series

Editorial: Springer , Cham

Tipo de publicación: Investigación

DOI: http://doi.org/10.1007/978-3-030-17828-4_7

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: geomorfología

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: 9783030178284

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-030-17828-4_7

Autor corresponsal.

Capítulos:

Mounds and landscape in the Merín Lagoon Basin, Uruguay

Página inicial 103, Página final 129

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

NAGY, G.J. , Gutiérrez, O. Publicado

Editor/Compilador: Walter Leal Filho & Leonardo Esteves Freitas

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: 2.

Capítulos:

Chapter 28. Scenario planning toward climate adaptation: The Uruguayan coast
Página inicial 457, Página final 476

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

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. Publicado

Editor/Compilador: Servicio Paz y Justicia - SERPAJ Uruguay

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

<https://ia801406.us.archive.org/1/items/Serpaj2017/Serpaj2017.pdf>

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

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. Publicado

Editor/Compilador: Alejandro Brazeiro

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

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. Publicado

Editor/Compilador: Alejandro Brazeiro

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
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. Publicado

Editor/Compilador: Alejandro Brazeiro
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
Página inicial 98, Página final 111

Pobreza y desarrollo sustentable en la gobernanza ambiental en América Latina (Completo , 2015)

SEJENOVICH, H. (Coordinador) , ABRUTZY, R. , AGUIRRE, P. , BAROLOMÉ, 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. Publicado

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.

Gondwana Landscapes in southern South America (Participación , 2014)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , SÁNCHEZ-BETTUCCI, L. , PEEL, E. , OYHANTÇABAL, P. , RABASSA, J. Publicado

Editor/Compilador: Jorge Rabassa & Clifford Ollier (Eds.)

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

Áreas 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: 14.

Scopus[®]

Capítulos:

Ancient landscapes of Uruguay

Página inicial 161, Página final 199

Crisis socioambiental y cambio climático (Participación , 2013)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. Publicado

Editor/Compilador: Gian Carlo Delgado, Mayra Espina, Héctor Sejenovich

Edición: 1ra, Colección CLACSO-CROP

Editorial: CLACSO-CROP, Buenos Aires

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: medioambiente cambio climático

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: 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

Página inicial 77, Página final 103

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

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. Publicado

Editor/Compilador: Felipe García-Rodríguez

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

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 /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974007574

Financiación/Cooperación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica / Apoyo financiero, Uruguay
<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/handle/123456789/4139>
Citas en Google Scholar: 11. Libro evaluado por el Comité de Referato de Publicaciones de la Facultad de Ciencias integrado por Lina Bettucci, Ernesto Mordecki y Gabriel González Sprinberg.

Capítulos:
Introducción a la geomorfología de lagunas costeras, lagos someros y charcas de Uruguay
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. , SZEPEGYI, M.N. , TRIMBLE, M. Publicado

Editor/Compilador: CLAES-PNUMA-DINAMA
Edición: 1ra
Editorial: CLAES/PNUMA/DINAMA , Montevideo
Tipo de publicación: Investigación
Escrito por invitación
Palabras clave: dinámica costera playas medioambiente

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 /
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: -

Citas en Google Scholar: 22. 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.

Capítulos:
Capítulo 3 - Zona Costera
Página inicial 118, Página final 176

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

Gutiérrez, O. , PANARIO, D. Publicado

Editor/Compilador: Rodrigo Menafra, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde
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

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 /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920
Citas en Google Scholar: 7.

Capítulos:
Evolución de la desembocadura del Arroyo Pando (Canelones, Uruguay): ¿tendencias naturales o efectos antrópicos?
Página inicial 391, Página final 400

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

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. Publicado

Editor/Compilador: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde

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: 26.

Capítulos:

Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas

Página inicial 21, Página final 34

Estudio Geoarqueológico del Batallón N° 13. Recuperando la memoria (Completo , 2004)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. , ONEGA, E. Publicado

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

Citas en Google Scholar: 2.

Impactos de la forestación en Uruguay (Participación , 1995)

Gutiérrez, O. Publicado

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: 9789974420229

Citas en Google Scholar: 7.

Capítulos:

Impactos ambientales

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. Publicado

Editor/Compilador: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
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
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. Publicado

Editor/Compilador: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
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
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. Publicado

Editor/Compilador: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
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
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. Publicado

Editor/Compilador: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez
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
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 (Compilación , 1995)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O. Publicado

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
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

Desarrollo forestal y medioambiente (Participación , 1993)

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

Editor/Compilador: Carlos Pérez Arrarte
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: 9789974556553

Financiación/Cooperación:

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

Citas en Google Scholar: 18. 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).

Capítulos:

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

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 (Completo , 1992)

Gutiérrez, O. Publicado

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: 5.

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

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

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

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: Papel

ISSN/ISBN:

Citas en Google Scholar: 14.

Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay. Entrevistas a técnicos forestales (Completo , 1991)

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

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
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:

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Adaptación al cambio climático a partir de la restauración y conservación de ecosistemas costeros en el Atlántico Sur. Working Paper No. 3. Project Coastal and Estuarine Environmental Change (CEEC), IECA, Facultad de Ciencias, Universidad de la República (2017)

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

Montevideo
Palabras clave: Adaptación cambio climático zona costera
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Internet
<http://dx.doi.org/10.13140/RG.2.2.17103.07845>

Laudato Si', reflexiones para continuar avanzando (2016)

Completo
PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Bogotá
Palabras clave: medio ambiente
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
Material elaborado como documento para el Simposio Javeriano sobre la carta encíclica Laudato Si', organizado por la Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá.

Pobreza y desarrollo sustentable en la gobernanza ambiental en América Latina. Informe de investigación D 6.3. Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean. 117 p. (2014)

Completo
SEJENOVICH, H., SALVIA, A., RODRÍGUEZ, M.C., PANARIO, D., Gutiérrez, O., GONZÁLEZ, J., MERLINSKY, G., MOREIRA, A., MORENO, L., SEJENOVICH, G., SLUTZKY, B.

Amsterdam
Palabras clave: desarrollo sustentable medioambiente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /
Medio de divulgación: Papel
Proyecto ENGOV, Work Package (WP6) : Analyzing Poverty and Sustainable Development.
Financiado: European Commission.

Implementación de un complejo forestal Industrial, ¿una política de Estado? Estudio de caso: Uruguay. Documento de Trabajo ENGOV No. 7. Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean. 21 p. (2014)

Completo

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.

Amsterdam

Palabras clave: forestación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

<https://biblioteca-repositorio.clacso.edu.ar/handle/CLACSO/8582>

Proyecto ENGOV, Work Package (WP6) : Analyzing Poverty and Sustainable Development.

Financiado: European Commission.

Poverty and sustainable development in environmental governance in Latin America. Analytical Framework Report D.6.1. Proyecto Engov: Environmental Governance in Latin America and the Caribbean. 38 p. (2012)

Completo

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

Amsterdam

Palabras clave: medioambiente desarrollo sustentable pobreza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

http://190.7.60.30:8080/bitstream/CLACSO/8608/3/ENGOV_AFR_WP6_IIGG.pdf

Proyecto ENGOV, Work Package (WP6) : Analyzing Poverty and Sustainable Development.

Financiado: European Commission.

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Avances preliminares en la valoración de nuestros paisajes naturales. Una contribución a las políticas públicas de conservación desde el enfoque de los socioecosistemas. (2023)

CERVETTO M , D PANARIO , Gutiérrez, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay (14-18 agosto)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2023

Anales/Proceedings: Resúmenes VII Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas de Uruguay

Página inicial: 81

Página final: 82

Publicación arbitrada

Editorial: Ministerio de Turismo

Medio de divulgación: Internet

<https://www.gub.uy/ministerio-ambiente/comunicacion/publicaciones/libro-resumenes-vii-congreso-nacio>

Es un avance de la tesis de doctorado de Cervetto de la cual soy cotutora. Presentado en Eje:

Gestión para la conservación: realidades y avances.

Estudio de la dinámica del río Santa Lucía y delimitación de su área de buen funcionamiento en la ciudad de Santa Lucía, Canelones, Uruguay como aporte para el manejo de inundaciones (2022)

ACOSTA C , Gutiérrez, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: XII Jornada GEOCIENCIAS (4 agosto)

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2022

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes de las XII Jornada GEOCIENCIAS

Página inicial: 14

Publicación arbitrada

Editorial: PEDECIBA Geociencias

Medio de divulgación: Internet

Avance de tesis de maestría de la cual soy tutora. Poster y resumen (Evento presencial en Auditorio LATU)

Cultivos GM en Uruguay: cambios en la tenencia de la tierra (2021)

TERRADAS-COBAS L, O Gutiérrez, C CESPEDES-PAYRET, D PANARIO

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: XVIII Encuentro Latinoamericano de Geografía

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2021

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

<http://egal2021.org/sitioweb/>

Hornos de pozo y montículos en el sur de la cuenca de la Laguna Merín Rocha, Uruguay (2021)

BRACCO R, C DUARTE, O Gutiérrez, D PANARIO

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del IX CARPA - Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. Quintana CA, Álvarez MC; Bonnat GF; Mazzanti DL; Barros MP; Puente V y Bonomo MC (eds.),

ISSN/ISBN: 9789878802893

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata

Ciudad: Mar del Plata

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Papel

Estudio de la dinámica del río Santa Lucía y delimitación de su área de buen funcionamiento en la ciudad de Santa Lucía, Canelones, Uruguay como aporte para el manejo de inundaciones (2021)

ACOSTA C, Gutiérrez, O.

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: ¿Las Geociencias en el Antropoceno?, XI Jornada GEOCIENCIAS

Año del evento: 2021

Anales/Proceedings: ¿Las Geociencias en el Antropoceno?, Libro de Resúmenes de las XI Jornada GEOCIENCIAS

Página inicial: 27

Publicación arbitrada

Editorial: PEDECIBA Geociencias

Avance de tesis de maestría de la cual soy tutora. Poster y resumen.

Un puente entre el fuego, la culinaria y los procesos de construcción de los montículos de la cuenca de la Laguna Merín. ¿Bueno para pensar o bueno para comer? (2019)

BRACCO, R., DUARTE, C., MAZARINO, J., Gutiérrez, O., PANARIO, D.

Publicado

Resumen expandido

Evento: Nacional

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Humanidades migrantes, Jornadas 2019. Profesor José Pedro Barrán

Página inicial: 387

Página final: 392

Publicación arbitrada

Editorial: Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: geoarqueología

Areas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

El fuego en la génesis de los montículos de la cuenca de la Laguna Merín. Su visualización a través de las técnicas de datación por luminiscencia (2019)

BRACCO, R., DUARTE, C., Gutiérrez, O., TASSANO, M., BAZZINO, A., PANARIO, D.

Publicado

Completo

Evento: Regional

Descripción: XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina (15 al 19 de Julio)

Ciudad: Córdoba

Año del evento: 2019

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes del XX Congreso Nacional de Arqueología Argentina.

Bonnin M, Laguens A, Marconetto MB (Eds)

Página inicial: 1536

Página final: 1541

ISSN/ISBN: 9789503315385

Publicación arbitrada

Editorial: Universidad Nacional de Córdoba

Ciudad: Córdoba

Palabras clave: OSL/TLD hornos de tierra fuego

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Internet

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

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 946

ISSN/ISBN: 9789974843486

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Latinoamericana de Sociología Rural

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: Ley de Riego impacto ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

http://alasru.org/congreso2018/ALASRU_2018__ISBN_978_9974_8434_8_6.pdf

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)

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 802

ISSN/ISBN: 9789974843486

Publicación arbitrada

Editorial: Asociación Latinoamericana de Sociología

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: GM cambio de uso del suelo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Medio de divulgación: Internet

http://alasru.org/congreso2018/ALASRU_2018__ISBN_978_9974_8434_8_6.pdf

Grupo de Trabajo N° 16. Globalización, cadenas agroalimentarias y sus efectos regionales y locales 25 al 30 de noviembre (27 noviembre).

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

PISCIOTTANO, M. , Gutiérrez, O. , BRACCO, R. , DUARTE, Christopher , BONJOUR, H. ,

TASSANO, M. , BAZZINO, A. , PANARIO, D.

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas 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)

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

Publicado

Resumen

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

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria /

Medio de divulgación: Otros

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

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

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

Publicado

Resumen

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
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Geociencias multidisciplinaria /
Medio de divulgación: Otros
EXPOSITORA. 27 al 31 de Octubre. Resumen N° 2668-2, Simposio Temático Cambios Globales Costero-Marinos.

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

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

Publicado

Resumen

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

EXPOSITORA. 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)

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

Publicado

Resumen

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

Gutiérrez, O. , PANARIO, D.
Publicado
Completo
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)

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

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

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

Publicado

Resumen

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

Página inicial: 80

Página 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)

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

Publicado

Resumen

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)

PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Completo

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_Geoarqueologia.pdf

Publicación de la 1ª Edición: Octubre 2010.

Geología ambiental y áreas protegidas (2009)

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

Publicado

Resumen

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 Buceo y playas certificadas de Montevideo (IMM).

La política forestal industrial del Estado Uruguayo (2007)

PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Publicado

Completo

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%](http://www.unsam.edu.ar/escuelas/politica/ponencias/Daniel%20Panario%20y%20Ofelia%20Guti%C3%99rrez)

Fecha: 16 noviembre.

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

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Publicado

Resumen expandido

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

Página inicial: 1

Página final: 31

ISSN/ISBN: 9789872203825

Publicación arbitrada

Escrita por invitación

Editorial: Asociación Argentino-Uruguaya de Economía Ecológica

Ciudad: Tucumán

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: 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)

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

Publicado

Resumen

Evento: Regional

Descripción: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina

Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina

Página inicial: 397

Página final: 397

Publicación arbitrada

Editorial: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina

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 /

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)

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

Publicado

Completo

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
Areas 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)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Publicado
Resumen
Evento: Internacional
Descripción: XVI International Botanical Congress
Ciudad: Missouri
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings:XVI International Botanical Congress
Pagina inicial: 4996
Pagina final: 4996
Publicación arbitrada
Ciudad: Missouri
Palabras clave: vegetación suelos
Areas 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)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Publicado
Resumen expandido
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
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 / 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)

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

Publicado

Completo

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)

PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Publicado

Resumen expandido

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)

PANARIO, D., Gutiérrez, O.

Publicado

Completo

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)

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.

Publicado

Completo

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)

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

Publicado

Resumen expandido

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)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.

Publicado

Completo

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
Pagina inicial: 1
Pagina final: 20
Publicación arbitrada
Escrita por invitación
Editorial: Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades y Ciencias
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: medioambiente recursos naturales renovables
Areas 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)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Publicado
Completo
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
Pagina inicial: 38
Pagina 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)

PANARIO, D. , Gutiérrez, O.
Publicado
Resumen
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
Pagina inicial: 11
Pagina 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)

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

Publicado

Completo

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. , 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
<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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Areas 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
Áreas 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

Informe diagnóstico y análisis prospectivo: Impactos de la consolidación urbana en la zona litoral activa del fraccionamiento Punta Rubia (2024)

Informe o Pericia técnica
GASCUE A , P GALLARDO , Gutiérrez, O. , D PANARIO
Fecha: 27 julio. 31p y anexo. Asesoramiento a solicitud de vecinos de Punta Rubia, Dpto. Rocha.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Análisis del impacto del proyecto Arazatí-Neptuno sobre el recurso costero (2024)

Informe o Pericia técnica
PANARIO D , P GALLARDO , Gutiérrez, O.
Fecha: 26 de setiembre, 3p.
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Asesoramiento técnico a vecinos de La Juanita acerca de proyecto Hotel de Campo sobre la faja costera de José Ignacio, Maldonado, Uruguay (2024)

Asesoramiento
GADINO I , J SCIANDRO , D PANARIO , C FAGÚNDEZ , Gutiérrez, O. , G TAVEIRA , P GALLARDO
Este asesoramiento surge del interés de un grupo de vecinos autoconvocados del Balneario La Juanita (Maldonado), y la Liga de Fomento de José Ignacio frente a la aprobación como excepción que la Junta Departamental de Maldonado otorgó al proyecto Hotel de Campo de Luna Colonial S.A, en un sector categorizado como Rural Natural de la costa cercana a la desembocadura de Laguna José Ignacio, Exp. n° 693-2023 (E.E. N°2023-88-01-14027)
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Irrestringida

Duración: 6 meses
Institución financiadora: Vecinos autoconvocados La Juanita y Liga de Fomento de José Ignacio
<https://www.cure.edu.uy/vecinos-autoconvocados-de-la-juanita-firman-acuerdo-de-asesoramiento-tecnico>

Principales temas ambientales del abastecimiento de agua potable en el sur del país. Manifiesto de Investigadores del IECA, Facultad de Ciencias y CURE, Udelar (2022)

Informe o Pericia técnica
ACHKAR, M , R AROCENA , LAUBRIOT , G CHALAR , I DIAZ , C KRUK , J GARCIA-ALONSO ,

Gutiérrez, O., M MEERHOFF, D PANARIO, L RODRIGUEZ GALLEGO, F TEIXEIRA DE MELLO
6 p. (Autores en orden alfabético). A partir de este documento, se realizaron distintas actividades de difusión a prensa y actores políticos vinculados a la temática.

País: Uruguay

Idioma: Español

Disponibilidad: Irrestricada

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: Restricada

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: Restricada

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 de 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., RODRIGUEZ-GALLEGO, L.

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

País: Uruguay

Idioma: Español

Ciudad: Montevideo

Disponibilidad: Irrestringida

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, A. , 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: Irrestricada

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 recuperación de las playas de Montevideo: Honda, De los Ingleses, Verde, La Mulata, Carrasco y Miramar. Informe de Avances (2011)

Informe o Pericia técnica

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

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

Disponibilidad: Restricada

Número de páginas: 26

Duración: 4 meses

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

Palabras clave: dinámico costera playas Sistema de Información Geográfica manejo sustentable

Áreas 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

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

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. , G PIÑEIRO

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 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 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: Restricta

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 conformó 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

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. 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

Áreas 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: Irrestringida

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: Restringida

Número de páginas: 29
Duración: 3 meses
Institución financiadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, UdelAR
Palabras clave: geomorfología medioambiente
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

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
Áreas 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
Áreas 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: Irrestricada

Número de páginas: 36

Duración: 6 meses

Institución financiadora: Proyecto FLACSO: Las Futuras Generaciones

Palabras clave: medioambiente recursos naturales prospectiva

Areas 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

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 /
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: Irrestricada

Número de páginas: 7

Duración: 3 meses

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

Anexo: cartografía

OTRAS PRODUCCIONES

ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

Seminario Arquitectura y Medio Ambiente; diseño y tecnología para el desarrollo social en el marco ecológico (1991)

Gutiérrez, O.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Salón Azul, Intendencia Municipal de Montevideo Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Papel

Duración: 1 semanas

Institución Promotora/Financiadora: Facultad de Arquitectura de la Real Escuela Técnica de Estocolmo, Facultad de Arquitectura de la Universidad de la República, REDES AT y Núcleo de Estudios y Acción Cooperativa

Palabras clave: Medio Ambiente

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales /

Información adicional: Fecha: 7 al 10 de octubre

Ecos del II Encuentro de Geógrafos de América Latina (1989)

Gutiérrez, O.

Congreso

Sub Tipo: Organización

Lugar: Uruguay ,Colonia de Vacaciones de Primaria Montevideo

Idioma: Español

Medio divulgación: Otros

Duración: 1 semanas

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Departamento de Geografía, Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad de la República

Palabras clave: Geografía

Areas de conocimiento:

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

Información adicional: Ciclo de conferencias en Montevideo, y actividades de extensión universitaria en el interior del país, a cargo de invitados extranjeros que concurrieron al Congreso Internacional II Encuentro de Geógrafos de América Latina

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

Tribunal Fondo Vaz Ferreira (FVF) 2021 (2021)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Tribunal encargado de seleccionar los Proyectos FVF 2021 a ser financiados para su ejecución (cada uno de los proyectos fue evaluado previamente por dos investigadores calificados en el tema). Participe por Geociencias en dicho Tribunal.

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Proyectos Fondo Regular "National Projects Competition 2025", FONDECYT (Fondo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico) (2025)

Chile

Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID)

Cantidad: Menos de 5
1 evaluación: proyecto N° 1251318,

Proyectos para el Fortalecimiento de Trayectorias Integrales 2025-2027, Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM), Udelar (2024)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5
1 evaluación proyecto ID18

Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF) de Apoyo a proyectos de Investigación, MEC (Ministerio de Educación y Cultura) (2021)

Uruguay
Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2)
Cantidad: Menos de 5
1 evaluación Informe Final del Llamado 2017.

Fondo Carlos Vaz Ferreira (FVF) de Apoyo a proyectos de Investigación, MEC (Ministerio de Educación y Cultura) (2020)

Uruguay
Dirección para el Desarrollo de la Ciencia y el Conocimiento (D2C2)
Cantidad: Menos de 5
1 evaluación Informe de Avance del Llamado 2017.

Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica - PICT Convocatoria 2019, FONCyT (Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica) (2020)

Argentina
Cantidad: Menos de 5
1 evaluación: proyecto PICT 2019-04599

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Ocean and Coastal Management (OCMA) (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Manuscrito: OCMA-D-23-00848 <http://www.journals.elsevier.com/ocean-and-coastal-management/>

Expresiones del metabolismo social capitalista en América Latina (2023)

Tipo de publicación: Compilaciones
Cantidad: De 5 a 20
5 revisiones. Ediciones CLACSO, Argentina. Participe como editora.

Agriculture (MDPI) (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Dos evaluaciones: agriculture-2599561v1, agriculture-2599561v2
<https://www.mdpi.com/journal/agriculture>

Journal of South American Earth Sciences (2023)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Dos revisiones: SAMES-D-22-00714; SAMES-D-22-00714R1
<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-south-american-earth-sciences>

Science of the Total Environment (STOTEN) (2022)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5
Manuscrito STOTEN-D-22-29937 <http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/>

Boletín de Investigaciones Marinas y Costeras (2021)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2 evaluaciones. <http://boletin.invemmar.org.co:8085/ojs/index.php/boletin/about>

Bosques Azules: humedales en riesgo, una mirada latinoamericana. Libro compilado por Mónica Dazzini, Hugo Navarrete. Quito, Ecuador, Ediciones PUCE (Pontificia Universidad Católica de Ecuador) (2020)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

1 evaluación.

International Journal of Climate Change Strategies and Management (IJCCSM) (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

6 evaluaciones: IJCCSM-11-2019-0066.R2, IJCCSM-11-2019-0066.R3, IJCCSM-11-2019-0066.R3, IJCCSM-04-2020-0031.R1, IJCCSM-04-2020-0031.R2, IJCCSM-04-2020-0031.R3
<https://www.emeraldgroupublishing.com/journal/ijccsm>

Ecological Engineering (ECOLENG) (2020)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1 evaluación, manuscrito ECOLENG-D-20-00341 <https://ees.elsevier.com/ecoleng/>

PeerJ - the Journal of Life and Environmental Sciences (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2 evaluaciones, manuscritos: PEERJ-reviewing-37265-v0, PEERJ-reviewing-37265:1:1
<https://peerj.com/>

Ocean and Coastal Management (OCMA) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

3 evaluaciones, manuscritos: OCMA_2019_370, OCMA_2019_370_R1, OCMA_2019_370_R2
<http://www.journals.elsevier.com/ocean-and-coastal-management/>

Pan-American Journal of Aquatic Sciences (PanamJAS) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Manuscrito PJ-19023 <https://panamjas.org/>

Science of the Total Environment (STOTEN) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

2 evaluaciones, manuscritos STOTEN-D-19-04816, STOTEN-D-19-07268
<http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/>

Ecological Engineering (ECOLENG) (2019)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

1 evaluación, manuscrito ECOLENG-D-19-00617 <https://ees.elsevier.com/ecoleng/>

Science of the Total Environment (STOTEN) (2018)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

Manuscrito STOTEN-D-18-13079 <http://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment/>

Ecological Engineering (ECOLENG) (2017)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

Science of the Total Environment (STOTEN) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

Ocean and Coastal Management (OCMA) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

Environmental Processes (ENPR) (2016)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

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

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

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

9 evaluaciones, 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. <http://www.journals.elsevier.com/ocean-and-coastal-management/>

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

GEO Uruguay, Informe del Estado del Ambiente (2008)

Tipo de publicación: Libros

Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

X Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Ciencias Sociales: Horizontes, resistencias, comunidades, derechos y paz (9 al 12 junio 2025) (2025)

Revisiones

Colombia

Universidad Nacional de Colombia, sede Bogotá / Ágora Bogotá. CLACSO

Integrante de Comisión Evaluadora. 1era evaluación (12 febrero 2025): 15 ponencias evaluadas (Conf-1-46-55999, Conf-1-624-75209, Conf-1-1044-39431, Conf-1-1125-74385, Conf-1-2181-29040, Conf-1-2291-79290, Conf-1-2370-13791, Conf-1-2374-49586, Conf-1-3447-34278, Conf-1-3843-54604, Conf-1-4364-21668, Conf-1-4511-50279, Conf-1-5246-82041, Conf-1-5727-97739)

Integrante del Comité Científico de la I Reunión Ibéroamericana sobre Patrimonio Geomorfológico y del V Encontro Luso-Brasileiro de Patrimônio Geomorfológico e Geoconservação (17-21 setiembre, Santiago de Compostela) (2024)

Comité programa congreso

España

Arbitrado

Universidad de Santiago de Compostela (España) y Universidad Nacional de Cuyo (Argentina)

<https://reuniniberoamericanapatrimoniogeomorfologico.wordpress.com/>

9ª Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Ciencias Sociales: Tramas y desigualdades en América Latina y el Caribe. Saberes, luchas y transformaciones (7 al 12 junio 2022) (2022)

Revisiones

México

UNAM, CLACSO

Integrante Comisión Evaluadora. 2da evaluación (7 febrero 2022): 12 ponencias evaluadas (50_Conf-1-51-46835, 80_Conf-1-80-59156, 131_Conf-1-131-57780, 242_Conf-1-242-79858, 3682_Conf-1-3682-77816, 3757_Conf-1-3757-59310, 3783_Conf-1-3783-53975, 3805_Conf-1-3805-13571, 3810_Conf-1-3810-52826, 3943_Conf1-3943-6516, 3980_Conf-1-3980-79681, 3987_Conf-1-3987-62263).

9ª Conferencia Latinoamericana y Caribeña de Ciencias Sociales: Tramas y desigualdades en América Latina y el Caribe. Saberes, luchas y transformaciones (7 al 12 junio 2022) (2021)

Revisiones

México

Arbitrado

UNAM, CLACSO

Integrante Comisión Evaluadora. 1era evaluación (5 diciembre 2021): 3 ponencias evaluadas (14_Conf-1-14-57971, 15_Conf-1-15-73196, 18_Conf-1-18-75097).

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Llamado de Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases de Datos 2024, PEDECIBA (2024)

Comité evaluador

Uruguay

Cantidad: De 5 a 20

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)

Integrante en representación del Área Geociencias.

Llamado de Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases de Datos 2023, PEDECIBA (2023)

Comité evaluador

Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)
Integrante en representación del Área Geociencias.

Comisión para la evaluación y selección de solicitudes del Área Geociencias en el marco del llamado a Llamado de Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases de Datos, 2023, PEDECIBA (2023)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
Area Geociencias - PEDECIBA

Programa Vinculación con Científicos y Tecnólogos en el Exterior - Segundo llamado 2023 (2023)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Mas de 20
Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
1 evaluación: VCT_X_2023_2_179482

Becas de Posgrado en el Exterior 2021 - Maestría (2022)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Sistema Nacional de Becas (SNB), Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)
1 evaluación: POS_EXT_2021_1_171772.

Convocatoria "Ambiente, Cambio Climático y Buen Vivir en América Latina y el Caribe: conflictos, luchas y políticas" (2022)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Mas de 20
CLACSO - Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
Proyectos de investigación para equipos focalizados en Centroamérica y el Caribe 6 propuestas evaluadas (No. 15508, 15514, 15518, 15520, 15542, 155569) <https://www.clacso.org/ambiente-cambio-climatico-y-buen-vivir-en-america-latina-y-el-caribe-conflictos-luchas-y-politicas/>

Comisión evaluadora del Llamado de Equipos, Software y Acceso a Bibliografía y a Bases de Datos 2022 - PEDECIBA (2022)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA)
Integrante en representación del Área Geociencias.

Convocatoria "Feminismo y ambiente: un campo emergente en los estudios feministas de América Latina y el Caribe" (2021)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: Mas de 20
CLACSO - Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
7 propuestas evaluadas. <https://www.clacso.org/feminismo-y-ambiente-un-campo-emergente-en-los-estudios-feministas-de-america-latina-y-el-caribe/>

Programa de Becas de Investigación: "Ambiente, cambio climático y buen vivir en América Latina y el Caribe" (2020)

Comité evaluador
Argentina
Cantidad: De 5 a 20
CLACSO - Consejo Latinoamericano de Ciencias Sociales
8 propuestas evaluadas (No. 4496, 9030, 26841, 61037, 71929, 84382, 91499, 91688)
<https://www.clacso.org/ambiente-cambio-climatico-y-buen-vivir-en-america-latina-y-el-caribe/>

Becas de Posgrado Nacionales 2020 (en Áreas Estratégicas) - Doctorado (2020)

Evaluación independiente

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Sistema Nacional de Becas (SNB), Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII)

3 evaluaciones: POS_NAC_D_2020_1_163798, POS_NAC_D_2020_1_163887 y

POS_NAC_D_2020_1_164573

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Agricultores y agricultura urbana en Montevideo. Una respuesta socio-ecológica a las crisis (2021 - 2024)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía ,

Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencia Agrarias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Candelario Parada

País: Uruguay

Palabras Clave: agricultura urbana análisis espacial sustentabilidad resiliencia

Estado actual: DESISTIDO. Ingreso al doctorado: 12 de octubre 2021. Obtuvo bajo mi supervisión una Beca ANII de Posgrados Nacionales - Doctorados en Líneas estratégicas agropecuarias 2021 (asumida 01/08/2022). MOTIVO: Dada la evolución del tema de tesis que se fue alejando de mi experticia, de común acuerdo realizamos una sustitución de la tutoría y ha asumido la Dra. Adriana Goñi. Me fue aceptada la desvinculación como tutora por parte del Comité Académico de Posgrados (2 setiembre 2024) y la Beca ANII (17 setiembre 2024).

Territorios Hidrosociales: Ecología política del agua en Uruguay con enfoque de género y desafíos para la sostenibilidad (2020 - 2021)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Wageningen University & Research Center / Wageningen School of Social Sciences (WASS) , Holanda

Programa: Sandwich PhD Program

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (BOELENS, R. , Gutiérrez, O. , VOS, J.)

Nombre del orientado: Lucía Delbene

País: Holanda

Palabras Clave: resiliencia hidrología cambio global

Áreas 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

Estado actual: DESISTIDO. Obtuvo bajo mi supervisión una Beca ANII de Posgrado en el Exterior en Áreas Estratégicas 2019, Modalidad sandwich (asumida 18/8/2020). Tutores Rutgerd Boelens (WU), Ofelia Gutiérrez (Udelar), Jeroen Vos (WU) Renuncia al doctorado y a la beca en el marco de la pandemia (mayo 2021), por razones personales de la tesista.

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 - 2021)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Marcelo L. Olivera

País: Uruguay

Palabras Clave: geomorfología fluvial

Áreas de conocimiento:

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

Estado actual: DESISTIDO. Ingreso: 2017 (Primer Llamado 2017). Cotutor Dr. Leonardo Ortega.
MOTIVO: Renuncia en 2021, por incompatibilidad entre los horarios y responsabilidades de su trabajo en el SOHMA, y la posibilidad de tomar los cursos obligatorios.

GRADO

Mapeo de los basurales de la ciudad de Rivera

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Programa: Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Víctor Pereira
País: Uruguay
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 socioambiental de la cuenca del arroyo Canelón Grande y su relación con la cuenca del río Santa Lucía. (Trabajo de curso de posgrado)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: María Fernanda Burgues y Patricia Iribarne
País: Uruguay
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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Sofía Acosta e Isabel Artagaveytia
País: Uruguay
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.

Datación de sistemas dunares continentales del centro del país (Pleistoceno final-Holoceno)

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
País: Uruguay
Palabras Clave: geomorfología sistemas dunares
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 UNCI EP, Facultad de Ciencias. 1 julio-31

diciembre (pasantía seis meses).

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Mónica Arzabe y Jessica Espinoza

País: Uruguay

Palabras Clave: diagnóstico ambiental

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

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)

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: Manuel Pisciotano

País: Uruguay

Palabras Clave: geomorfología Sistema costero

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 las cuencas de los arroyos Canelón Chico y Canelón Grande. (Trabajo de curso de Maestría)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Bueno et al.

País: Uruguay

Palabras Clave: diagnóstico ambiental

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

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)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Victoria Bassaizteguy et al.

País: Uruguay

Palabras Clave: diagnóstico ambiental

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

Autores: Victoria Bassaizteguy, Carolina Ciurkinas, 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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mauricio Ceroni, Francisco Gutiérrez, Marcelo Piñeyro
País: Uruguay
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Áreas 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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ana Caticha, Dafne Rolando, Federico Gallego, Lylieth Varela
País: Uruguay
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Áreas 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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Lucía Eluén, Sabrina La Torre, Ignacio Seoane, Yamandú Marín
País: Uruguay
Palabras Clave: diagnóstico ambiental
Áreas 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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Miriam Tiscornia
País: Uruguay
Palabras Clave: geomorfología erosión Sistemas de Información Geográfica sensores remotos cárcavas
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, 26 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Cotutor: Daniel Panario

Holoceno

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Nelson Molina
País: Uruguay
Palabras Clave: Cuaternario estudios del cuaternario

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, 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)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Martín Dabezies, Eugenia Villarmarzo

País: Uruguay

Palabras Clave: playas geoarqueología 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, 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)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federica Moreno, Virginia Pereira

País: Uruguay

Palabras Clave: suelos geoarqueología 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, 71 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

La Ecología del Paisaje como herramienta de manejo de aves

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Guadalupe Tiscornia

País: Uruguay

Palabras Clave: geomorfología ecología del paisaje fauna

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 Ciencias Biológicas, Profundización en Sistemas Ambientales. Tutor principal: Daniel Panario

Geomorfología fluvial. El modelado fluvial a través del transporte de sedimentos

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandro Sugliani

País: Uruguay

Palabras Clave: sedimentología geomorfología fluvial geformas

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. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Tutor principal: Daniel Panario

De hornos y vientos: Los hechos arqueológicos como fuente de información paleoclimática

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Adrián Escofet, Alejandro Ferrari, Nicolás Rivas
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ximena Suárez
País: Uruguay
Palabras Clave: geoarqueología
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. Estudiante de la Licenciatura
Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Carta geomorfológica de una zona del fotoplano La Unión

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ernesto Gosso
País: Uruguay
Palabras Clave: fotointerpretación cartografía geomorfológica
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, 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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ernesto Pecoits, Pablo Domínguez
País: Uruguay
Palabras Clave: geomorfología fotointerpretación
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, 123 p. Estudiantes de la Licenciatura
de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Revisión analítica de la Fm. Asencio desde una perspectiva edafo-geomorfológica

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
País: Uruguay
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, 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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Yuri Resnichenko
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Silvia Maldonado
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Karina Pamoukaghlian
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Alfredo Casaravilla
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Gonzalo Figueiro, Eugenio Laborde, Gabriel Pizzorno
País: Uruguay
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

Suelos y cerritos. Nuevas perspectivas en el análisis de los montículos del Este del Uruguay

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Oscar Marozzi, Luján Orsi, Andrea Castillo

País: Uruguay

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rosario Guerequiz

País: Uruguay

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)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Irina Capdepon

País: Uruguay

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)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leonardo Ovando

País: Uruguay

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

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Gianotti

País: Uruguay

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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Adriana Heimann
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Elena Peel
País: Uruguay
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)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Rafael Suarez
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Emiliano Leoz
País: Uruguay
Palabras Clave: dinámica costera dinámica sedimentaria
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, 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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Luis Bergallli, Luis Silva, Jorge Vega

País: Uruguay

Palabras Clave: geoarqueología dinámica fluvial fluctuaciones nivel del mar

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, 145 p. Estudiantes de la Licenciatura de Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Análisis estadístico textural del perfil del sondeo B, arroyo Pintado, Florida

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carina Erchini, Diana Rosete

País: Uruguay

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, 40 p. Estudiantes de la Licenciatura de Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Relación de suelos relieve de la foto aérea nº 209-073 a escala 1:20.000

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvana Martínez

País: Uruguay

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, 27 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Informe sobre la Barranca de San Gregorio

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Gascue, Martín Faro

País: Uruguay

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 de Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Centro sur del fotoplano San Gregorio

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Suñer, Richard Lateulade

País: Uruguay

Palabras Clave: geomorfología fotointerpretación geoformas

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

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Mercedes Casciani, Marcos Musso
País: Uruguay
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.

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Paula Collazo, Donald García
País: Uruguay
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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Sara Miranda, Ignacio Fernández
País: Uruguay
Palabras Clave: dinámica costera geoformas
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, 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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: José Iriarte
País: Uruguay
Palabras Clave: geoarqueología 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, 19 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Procesos de formación de Lagunas Costeras. Barreras Arenosas

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Ivan Garat, Martín Apprato
País: Uruguay
Palabras Clave: geomorfología geoformas zona 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, 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

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Nicolás Viana, G. Ramos
País: Uruguay
Palabras Clave: dinámica costera playas método científico
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, 29 p. y anexos. Estudiantes de la
Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Caracterización clastométrica de arenas de Cabo Polonio. Dpto. Rocha-Uruguay

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Jorge Techera y otros
País: Uruguay
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

Medio ambiente y gestión de los residuos de Obras Civiles (zonas sur del país). Impactos negativos y mejoramientos (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa
de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Cotutor
Nombre del orientado: Mariajosé Imaz
País/Idioma: Uruguay,
Tutor: Michel Kaemmerer, cotutora: Ofelia Gutiérrez.

Los caminos del agua: transformaciones, conflictos y perspectivas. Cuencas hidrosociales en el Área Metropolitana de Montevideo (2025)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa
de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Lucila Lebboroni
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: ecología política del agua gobernanza hídrica sistemas complejos
Tutora: Ofelia Gutiérrez, cotutor: Daniel Panario.

Escenarios ambientales, colapso y prospectiva en el ordenamiento territorial del Uruguay (2025)

Tesis de doctorado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa
de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Gabriel Giordano
País/Idioma: Uruguay,
Palabras Clave: Ordenamiento territorial ecología política
Tutora: Ofelia Gutiérrez, cotutora: Isabel Gadino.

Ecología y Paisaje - La valoración de nuestros paisajes naturales y las figuras de protección ambiental en el Uruguay del siglo XXI (2021)

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Programa de Posgrado en Ciencias Ambientales , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Ambientales

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad (PANARIO, D. , Gutiérrez, O.)

Nombre del orientado: Mariela Cervetto

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: clasificación de paisaje / análisis espacial SIG percepción

Áreas 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

Tutor: Daniel Panario, cotutora: Ofelia Gutiérrez. Obtuvo bajo nuestra supervisión una Beca ANII de Posgrados Nacionales - Doctorados en Áreas Estratégicas 2020 (asumida 17/03/2021).

Defensa del Proyecto de Tesis: 19/06/2021 (Ingreso formal al doctorado). Fecha tentativa de entrega de tesis: primer semestre 2026. Actualmente en etapa de publicación de resultados en revistas científicas.

Variabilidad en la dinámica, persistencia y ocurrencia de eventos de inundación analizando las relaciones con el cambio de uso de suelo en cuencas fluviales del Uruguay (título tentativo) (2020)

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) , Uruguay

Programa: Maestría en Geociencias

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Carlos Acosta

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

Ingresa al Programa de Posgrado en Segundo Llamado 2019.

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Integrante del Grupo de Expertos de la FCDO (Foreign Commonwealth and Development Office), Reino Unido. (2024)

(Internacional)

Research Commissioning Centre (RCC), Foreign Commonwealth and Development Office (FCDO)

Invitada a integrar el Grupo de expertos de la FCDO, Research Commissioning Centre (RCC), en el marco de la 3ie (Iniciativa Internacional para la Evaluación de Impacto), en conjunto con la Universidad de Birmingham y un consorcio de entidades británicas e internacionales.

<https://3ieimpact.org/about/research-commissioning-center>

Integrante del Grupo de Evaluadores del "Premio a la Tesis de Maestría y/o Doctorado en Cartografía, Geodesia y áreas afines" (2022)

(Internacional)

Instituto Panamericano de Geografía e Historia (IPGH)

Integrante por invitación de la lista de evaluadores desde el año 2022. Premio ofrecido anualmente.

<https://comisiones.ipgh.org/CARTOGRAFIA/Premio.html>

"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

Congreso Internacional de Pós-Graduação (CinterPós): Experiências e aproximações do stricto sensu com as sociedades e a educação básica na América Latina (2025)

Congreso

Panel 2: Experiências em Tecnologia, Gestão e Sustentabilidade, conferencia "Juntos somos más: Colaborar para crecer, el ejemplo de PEDECIBA en Uruguay. Una experiencia de vinculación académica, posgrados e investigación", realizado los 21-22 de octubre en Goiânia, Goiás, Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Instituto Federal de Educación, Ciencia y Tecnología de Goiás (IFG) y Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Goiás (FAPEG), Brasil

Alcance geográfico: Internacional

Primer Simposio Latinoamericano de Geoética (21-22 junio), Lima (2024)

Simposio

Ponencia "Plantaciones de Eucalyptus en pastizales pampeanos: respuesta de los minerales arcillosos en suelos contrastantes", autores: GALLARDO P, CÉSPEDES-PAYRET C, Gutiérrez O, PANARIO D

Perú

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 10

Alcance geográfico: Regional Expositor Patricia Gallardo (ayudante de mi unidad).

II Coloquio "Transformación Socio-ecológica y Justicia Ambiental" (12-13 noviembre), Lima (2024)

Encuentro

Moderadora de la "Mesa 3: La agenda ambiental en los progresismos latinoamericanos", presentación del tema y de los panelistas, resumen de las intervenciones y cierre de la mesa.

Perú

Tipo de participación: Moderador

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Sociales PUCP, Pontificia Universidad Católica del Perú

Alcance geográfico: Regional La mesa estaba conformada por: Dres. Pedro Jacobi (Brasil), Antonio Delisio (Venezuela), Jacqueline Laguardia (Cuba), y Mags. Alejandro Aguilar (México), Rodolfo Oliveros (México). (Evento virtual, transmitido en vivo por YouTube)

Sesión "Metabolismo social global y sustentabilidad socioambiental", de la "Cátedra colombiana de ciudadanía, integridad y lucha contra la corrupción" (27 noviembre), Bogotá (2024)

Simposio

Invitada por "Cátedra colombiana de ciudadanía, integridad y lucha contra la corrupción", en su octava versión con el eje temático "Paz con la Naturaleza: horizontes, desafíos y acciones urgentes". Mesa moderada por Dr. Carlos Rueda.

Colombia

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Cátedra colombiana de ciudadanía, integridad y lucha contra la corrupción, Universidad Nacional de Colombia

Alcance geográfico: Regional (Evento virtual, transmitido en vivo por YouTube).

Mesa "La playa: una visión desde la ecología, la geomorfología y el derecho ambiental", panelistas Dres. Omar Defeo, Daniel Panario, Ofelia Gutiérrez y Juan Ceretta, (27 abril), Maldonado (2024)

Otra

Exposición: "¿Cuál es nuestra política de estado?"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 4

Nombre de la institución promotora: Unión Vecinal de Punta Ballena y Lagunas del Sauce y del Diario. Salón Don Antonio Arboretum Lussich

Alcance geográfico: Local Realizado en el Salón Don Antonio del Arboretum Lussich.

2nd International Mega-Delta Meeting (5-8 noviembre), Shanghai (2023)

Encuentro

"Río de la Plata Estuary". Trabajo colectivo presentado por invitación. Autores: VENTURINI N, E BRUGNOLI, Gutiérrez, O., P MUNIZ, GJ NAGY, D PANARIO, JE VEROCAI, X WANG

China

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 12

Nombre de la institución promotora: East China Normal University

Alcance geográfico: Internacional Expositor en el evento Gustavo Nagy. Este trabajo fue continuado y publicado como capítulo de libro de Springer con referato (ver Venturini et al., 2024)

"Coloquio Internacional Transformación socioecológica y justicia ambiental trayectorias, disputas y nuevos imaginarios" (15-16 noviembre), México (2023)

Simposio

Expositora con: "Crisis del agua en Uruguay ¿Crisis climática o... crisis político-ideológica?" (15 noviembre), Mesa 2: Transiciones ecosociales, ¿cómo y para quién?, moderada por: D L Muñoz, México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Centro de Estudios Latinoamericanos (CELA) de la Facultad de Ciencias Políticas y Sociales (FCPyS) de la UNAM y CLACSO.

Alcance geográfico: Internacional Autores del trabajo presentado: O Gutiérrez, D PANARIO, L TERRADAS (evento virtual, transmitido en vivo por Facebook, CRI -UNAM)

XII Jornada GEOCIENCIAS (2022)

Encuentro

Acto de Inauguración de las XII Jornada GEOCIENCIAS: Palabras del Presidente del PEDECIBA Dr. David Gonzalez y de la Coordinadora del Área Geociencias O Gutiérrez, Montevideo (4 agosto, Auditorio del LATU)

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Geociencias

Alcance geográfico: Nacional En mi intervención realice una presentación sobre evolución del área: investigadores y estudiantes de maestría y doctorado.

III Coloquio Latinoamericano: "Cambio ambiental global y metabolismo social local" (18-20 abril), México (2022)

Encuentro

Expositora con: "Analizando tendencias del Cambio Global. Modelos climáticos vs. la incertidumbre de los procesos antrópicos (en particular el cambio de uso del suelo)" (Evento virtual sincrónico)

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM - Centro de Estudios Latinoamericanos y el Centro de Relaciones Internacionales

Alcance geográfico: Internacional Evento organizado en el marco del Grupo de Trabajo CLACSO 2019-2022 "Cambio ambiental global y metabolismo social", de presentación de problemáticas y alternativas locales de los diferentes países y comunidades de la región. (evento virtual, transmitido en vivo por YouTube Facebook <https://www.youtube.com/watch?v=uESwzBg8Wai>)

Coloquio Latinoamericano "Cambio ambiental global y metabolismo social local" (19-21 abril) México (2021)

Encuentro

Expositora con: "Cambio de Uso del Suelo en el Bioma Pampa. Una visión desde las Ciencias Ambientales de algunas amenazas inadvertidas", Mesa 3: Problemáticas y alternativas locales de los países y las comunidades latinoamericanas. (Evento virtual sincrónico)

México

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Políticas y Sociales de la UNAM - Centro de Estudios Latinoamericanos y el Centro de Relaciones Internacionales

Alcance geográfico: Internacional Evento organizado en el marco del Grupo de Trabajo CLACSO 2019-2022 "Cambio ambiental global y metabolismo social", de presentación de problemáticas y alternativas locales de los diferentes países y comunidades de la región. Autores del trabajo presentado: D PANARIO, O Gutiérrez y L TERRADAS

IX CARPA - Congreso de Arqueología de la Región Pampeana (2021)

Congreso

Ponente: Hornos de pozo y montículos en el sur de la cuenca de la Laguna Merín Rocha, Uruguay (evento virtual sincrónico)

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de Mar del Plata Areas de conocimiento:

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

Autores ponencia: BRACCO, R. , DUARTE, C. , Gutiérrez, O. , PANARIO, D. Exposición oral grabada previamente, y participación sincrónica en el panel para responder preguntas.

XI Jornada Geociencias 2021 (2021)

Encuentro

Designada "Moderadora" de la Conferencia Magistral del Dr. Jorge Rabassa (Universidad Nacional de Tierra del Fuego) sobre el tema: "Paleoclimas y paleoambientes del Estadio Isotópico Marino 3 (60.000 a 30.000 años atrás): relación con poblamiento americano y comparación con cambio climático actual"

Uruguay

Tipo de participación: Moderador

Carga horaria: 10

Nombre de la institución promotora: PEDECIBA Área Geociencias Areas de conocimiento:

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

Rol: presentar al invitado, moderar la ronda de preguntas y respuestas.

11a. Jornada del ISEF- Instituto Superior de Educación Física (2020)

Seminario

Panelista: Playas arenosas: dinámica, herencias y tendencias en el marco del Cambio Global (26 noviembre), en Taller 3: Eje "Atmósfera y océano en contexto de Cambio Climático? Dinámica costera y meteorología"

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 3

Nombre de la institución promotora: CURE Sede Rocha Areas de conocimiento:

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

23-27 noviembre (evento virtual, videoconferencia por Zoom)

Seminario Internacional Bosque Azul - Ecuador 2019: Restauración y habitabilidad en comunidades mareo-fluviales (2019)

Seminario

Conferencia: Planeamiento y geografía: buscando respuestas en torno a la cuestión costera

Ecuador

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Facultad de Arquitectura, Diseño y Artes, Pontifica

Universidad Católica de Ecuador (PUCE) Palabras Clave: zona costera planificación

Areas de conocimiento:

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

Bogotá, 20-22 febrero (20 febrero).

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. Medio 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

Campinas, 2-4 mayo (2 mayo)

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

Oaxaca,, 8-11 noviembre (11 noviembre).

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

Areas 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

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Ofelia Gutiérrez, Gustavo Piñeiro, 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Areas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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

Problemas de acceso al agua y vulnerabilidad a la sequía en el espacio agrario de Canelones (2025)

Candidato: Thiago Sum
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Gutiérrez, O. , GAZZANO, Inés , SCHÖN, Feline
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tutor: Dr. Ismael Díaz. Defensa 21 de febrero.

Morfodinámica y sedimentación del Canal del Infierno y del conjunto de Islas Martín García (Argentina) Timoteo Domínguez (Uruguay) (2025)

Candidato: Noelia Pereyra
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
GOSO C , MESA V , Gutiérrez, O.
Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Defensa: 27 agosto.

Proyecto de Tesis: Caracterización geoquímica y micromorfológica de perfiles de alteración desarrollados en el centro-este de Durazno, Uruguay (2025)

Candidato: Sebastián Marmól
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Gutiérrez, O.
Maestría en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tutora: Paulina Abre. (Proyecto recibido en etapa de corrección)

Comité de Evaluación y Seguimiento (CES): Evolución Paleambiental del Holoceno en el Sistema Lagunar Patos-Merín: Un Enfoque Integrado desde la Geoquímica y la Estratigrafía Sísmica (2024)

Candidato: Pablo Velázquez Seoane
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
GARCÍA-RODRÍGUEZ, F , Gutiérrez, O. , GAUCHER, C
Doctorado en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tutor Dr. Eduardo Guimaraes Barboza (UFRGS), asesor curricular Dr. Felipe García-Rodríguez.
Reunión CES para defensa de ante-proyecto de Tesis y prueba de Inglés : 29 octubre.

Procesos ambientales que determinan la calidad del agua en playas recreativas: La Paloma y Costa Azul, Rocha (2024)

Candidato: Lucila Lebboroni Nicolini
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
Kruk, Carla , Gutiérrez, O. , Gómez, Julio
Licenciatura en Geografía / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Designación el 22 de diciembre del 2023 por parte de la Comisión de Carrera para la Licenciatura en Geografía, Facultad de Ciencias. Informe corrección entregado 21/03/2024 y 08/05/2024.
Fecha de defensa: CURE Rocha 28/05/2024.

Formación y evolución geomorfológica de sistemas laguna-barrera en la planicie costera de la Laguna de Castillos durante el Cuaternario Tardío (2024)

Candidato: Leticia González
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Gaucher, Claudio (Presidente) , Gutiérrez, O. , Barboza, Eduardo
Doctorado en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tutor: Dr. Jair Weshenfelder (UFRGS),, co-tutores: Dres. Felipe García-Rodríguez y Hugo Inda.
Informe evaluación de tesis entregado 27/01/2024 y 07/04/2024. Fecha defensa: CURE Rocha 27 de mayo 2024.

Forestación en suelos de pradera templada: alteración biogeoquímica de minerales arcillosos (2023)

Candidato: Patricia Gallardo
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Panario, Daniel , Gutiérrez, O. , Del Pino, Amabelia
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Tutores: Dres. Carlos Céspedes y Pedro Oyhançabal. Defensa: 26/12/2023 (virtual).

Proyecto de Tesis: Problemas de acceso al agua y vulnerabilidad a la sequía en el espacio agrario de Canelones (2022)

Candidato: Thiago Sum
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Gazzano, Inés , Santos , Carlos , Gutiérrez, O.
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: vulnerabilidad ambiental agroecosistemas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
Tutor: Dr. Ismael Díaz. Dos informes de evaluación del proyecto (Primer informe 13/10/2022, Segundo 6/12/2022). Defensa: 16/12/2022

Proyecto de Tesis: Dinámica temporal del aporte externo de nutrientes a la Laguna del Sauce (Maldonado), implicancias para la gestión del recurso (2022)

Candidato: Paula Levrini
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
Gutiérrez, O. , PERDOMO, Carlos , ALONSO, Jimena
Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: ordenamiento territorial cambio de uso del suelo monitoreo y seguimiento
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
Tutores: Dres. Néstor Mazzeo e Ismael Díaz. Tres informes de evaluación del proyecto (Primer informe 3/12/2020, Segundo 10/10/2021, Tercero 30/01/2022) . Defensa: 14 de febrero (virtual).

Paisajes in-habitados, la memoria del río (2021)

Candidato: Mónica Dazzini Langdon
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado
MADANES, N. (Presidente) , NIETO FERNÁNDEZ, E. (Secretario) , Gutiérrez, O.
Doctorado en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Alicante / España
Sitio Web: <https://edua.ua.es/es/secretaria/tesis-doctoral/tesis-en-proceso-de-tramitacion/monica-mabel-dazzini-langdon.html>
País: España
Idioma: Español
Palabras Clave: comunidades fluviales geografía

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Rol: Vocal. Defensa realizada por videoconferencia Webex: 21/06/2021

Comité de Evaluación y Seguimiento (CES): Detección y monitoreo de manchas de crudo en ambientes acuáticos costeros mediante algoritmos de inteligencia artificial a partir imágenes de Radar SAR (2021)

Candidato: Eduardo Vásquez

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

ACHKAR, M., Gutiérrez, O., MUSÉ, P.

Doctorado en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Reunión CES para defensa de ante-proyecto de Tesis y prueba de Inglés : 10 diciembre 2021.

Revisor Externo de Tesis Doctorado con Mención de Doctor Internacional: Paisajes in-habitados, la memoria del río. (2020)

Candidato: Mónica Dazzini Langdon

Tipo Jurado: Tesis de Doctorado

Gutiérrez, O.

Doctorado en Ingeniería de Materiales, Estructuras y Terreno: Construcción Sostenible / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Universidad de Alicante / España

País: España

Idioma: Español

Palabras Clave: sostenibilidad medioambiente

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Revisora Externa de Tesis Doctoral con Mención Internacional. Requerimiento para habilitar la presentación de la tesis a la Comisión Académica del Programa de Doctorado. Fecha: 21 de diciembre.

Efectos de las carreteras en el paisaje y la distribución de medianos y grandes mamíferos en Uruguay (2019)

Candidato: Hugo Coitiño Banquero

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

Gutiérrez, O. (Presidente), ROMERO, David, GIRAUDO, Alejandro

Maestría en Geociencias / Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Geociencias (PEDECIBA) / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: fragmentación del paisaje distribución mamíferos

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Presidente del Tribunal. Tutores: Dr. Marcel Achkar y Dr. José Carlos Guerrero. Defensa: 11 de diciembre, Facultad de Ciencias.

Importancia del Conocimiento del Medio Físico en el Ordenamiento Territorial: Estudio de caso Ciudad de Tacuarembó y alrededores (2019)

Candidato: Lautaro Pochintesta

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MORALES, Manuela, Gutiérrez, O., SOTO, Matías

Licenciatura en Geología / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas de conocimiento:

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

Geociencias multidisciplinaria

Tutor: Dr. Gerardo Veroslavsky. Defensa: 18 de marzo, Facultad de Ciencias.

Proyecto de Tesis: Efectos de la forestación en suelos de pradera templada: alteración biogeoquímica de minerales arcillosos de importancia en la fertilidad (2018)

Candidato: Patricia Gallardo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

PANARIO, Daniel , DEL PINO, Aamabelia , Gutiérrez, O.

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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 Oyhançabal. 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: Schaiani Bortolini

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

RODRÍGUEZ, Claudia , Gutiérrez, O. , BAEZA, Santiago

Maestría en Ciencias Ambientales / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / 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.

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

Candidato: Victor Pereira

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

PANARIO, Daniel , ACHKAR, Marcel , Gutiérrez, O. , VARGAS, Rodrigo

Tecnicatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Rivera / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Sistemas de Información Geográfica basura

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Defensa: 6 de marzo.

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Cargos de cogobierno Udelar: Destacaría que como Delegada del Orden Docente en la Comisión Programática Presupuestal (CPP) de la Udelar, mi principal contribución fue impulsar políticas de carrera docente en la Udelar, redacté los documentos de "Llamados a Oportunidades de Ascenso", "Extensiones Horarias centrales", y "Apoyo a Finalización de Posgrados para Docentes". Estos documentos enriquecidos por ADUR (Consejo Federal), los presente y argumente su importancia como posición de ADUR en la CPP, siendo aprobados por el Consejo Directivo Central de la Universidad, del cual formaba parte como Consejera por el Orden Docente.

Fui también Consejera de Facultad de Ciencias, y miembro de numerosas comisiones.

También soy miembro de la **Comisión de Estudios del Especialista del Posgrado en Ciencias Ambientales**, de la Facultad de Ciencias, integrandola desde la creación del programa.

Actividad gremial universitaria: Fui miembro de numerosas comisiones y directivas en Adur tanto a nivel de mi servicio, como en ADUR Central. Destacando, haber sido Presidenta de la Directiva de ADUR-Ciencias (2018-2020), con la dificultad agregada de dirigir un gremio a través de instancias virtuales. Y haber integrado dos directivas de ADUR Central, siendo en ambas la Secretaria de Asuntos Universitarios.

Cargos de gestión en PEDECIBA: Actualmente soy Coordinadora del Área Geociencias (primer período 2022-2024, segundo período 2024-2026) y representante del Área Geociencias en la Comisión Directiva

del PEDECIBA desde 2022. Soy Integrante del Consejo Científico del Área (CCA) de Geociencias (desde 2020 al presente, 3 periodos), representante del CCA en la Comisión de Posgrado del Área (Maestría y Doctorado) durante 2021. También he sido coordinadora Alternativa del Área (periodo 2020-2022). Participo en numerosos comités y comisiones, y realizo tareas de gestión del área tanto académicas como presupuestales.

Información adicional

ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

1995 Integrante del Capítulo de la Sociedad Argentino Uruguaya de Economía Ecológica.

1995 Integrante del Capítulo Uruguay (en formación) de SELPER (Sociedad de Especialistas Latinoamericanos en Percepción Remota y Sistemas de Información Espacial).

1998 "AUCTYD - Asociación Uruguaya de Ciencia, Tecnología y Desarrollo". Miembro fundador.

1990-2011 Socio de la Sociedad Geológica del Uruguay

2018-actual 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 (ID: 7347). 21 Mayo. <https://owsd.net/network/uruguay>

2021-actual "Asociación de Investigadoras e Investigadores del Uruguay" - Investiga uy, Miembro fundador. 29 julio.

2024-actual "Women in Coastal Geoscience and Engineering" - WICGE Network [Red de Mujeres en Geociencia e Ingeniería Costera]. Miembro. Noviembre. <https://womenincoastal.org>

EVALUACIÓN DE DATOS

2024-actual Comisión para analizar información disponible de la Base de Datos de Pedeciba de estudiantes e investigadores en distintas áreas, integrada por las integrantes de la Comisión Directiva Dras. Gianella Facchín, Silvia Olivera y Ofelia Gutiérrez y el Director Dr. David González (Res. VII.2, Acta 16/24 Comisión Directiva del 24 de julio).

TRIBUNALES COMO SUPLENTE

- DOCTORADO

2017 - Designada Miembro Suplente del Tribunal de Tesis de Doctorado en Ecología funcional y aplicada con Mención Internacional. Universidad de León, España. Candidata: Lilita Terradas. Tesis: "EU versus MERCOSUR: estudio comparado de externalidades ambientales en cultivos transgénicos. Indicadores para Uruguay". Defensa: 28 setiembre. (No actué.)

- MAESTRÍA

2020 - Designada Miembro Suplente del Tribunal de Tesis de Maestría de Geociencias, PEDECIBA. Candidata: Lucía Cabrera Lamanna. Tesis: "Rol amortiguador de la vegetación riparia: Caso del Embalse Paso Severino", tutoras Dras Mariana Meerhoff y Lorena Rodríguez Gallego. Defensa: 28 setiembre. (No actué.)

2024 - Designada Miembro Suplente del Tribunal de Tesis de Maestría de Geociencias, PEDECIBA. Candidato: Alfonso Raúl Machado Arnaud. Tesis: "Ocupaciones humanas, paleoclimas, paleoambientes e impacto reciente en la Cuenca de la Laguna Negra. Holoceno medio, superior y la gran aceleración", tutora Dra. Laura del Puerto, co-tutor, Dr. José López Mazz. Defensa: 27 setiembre. (No actué.)

CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Proyectos I+D, 2020 Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Título: "Montículos, dieta, poscosecha y hornos de tierra? Recursos vegetales ancestrales en tierras bajas de los campos del bioma pampa. Re-conocer para valorar". Responsables: Roberto Bracco, Ofelia Gutiérrez. (Presentados 564 proyectos). Nuestro proyecto queda seleccionado en el grupo: "i) Proyectos con gran potencial para obtener muy buenos resultados a partir de propuestas entendidas relevantes y de alta calidad", en la categoría de: i.a) proyectos excelentes (Sin financiación).

Fondo Clemente Estable Edición 2020 Modalidad II (investigadores en proceso de consolidación). Título: "Montículos, dieta, poscosecha y hornos de tierra? Recursos vegetales ancestrales en tierras bajas de los campos del bioma pampa. Re-conocer para valorar" FCE_3_2020_1_162492. Responsable: Ofelia Gutiérrez. (Presentados 205 proyectos, calificados de excelencia 95, financiados 23). Nuestro proyecto queda seleccionado en el grupo: Proyectos de excelencia académica (Sin financiación).

Fondo María Viñas Edición 2021 Modalidad I (investigadores consolidados). Título: "Montículos y hornos de tierra. Recuperando posibles formas ancestrales de cocinar". FMV_1_2021_1_167747. Responsable: Ofelia Gutiérrez. (Presentados 195 proyectos). Proyectos de

excelencia académica (Sin financiación).

Fondo María Viñas Edición 2022 Modalidad II (investigadores en proceso de consolidación. Título: "Recuperando formas ancestrales de cocinar: Montículos y hornos de tierra". FMV_3_2022_1_172406. Responsable: Roberto Bracco, Ofelia Gutiérrez. (Presentados 126 proyectos). Proyectos aprobado académicamente (Sin financiación).

Proyectos I+D, 2022 Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Título: "Montículos, dieta, poscosecha ¿y hornos de tierra? Recursos vegetales ancestrales en tierras bajas de los campos del bioma pampa. Re-conocer para valorar". Responsables: Roberto Bracco, Ofelia Gutiérrez. Proyectos aprobado académicamente (Sin financiación).

Fondo Clemente Estable Edición 2023 Modalidad I (Investigadores Consolidados) Título: "Montículos del este de Uruguay y su relación con el uso de hornos de tierra. Bueno para pensar y bueno para comer?. FCE_1_2023_1_176482. Responsables: Roberto Bracco, Ofelia Gutiérrez. (Presentados 208 proyectos). Proyectos de excelencia académica (Sin financiación)

Proyectos I+D, 2024 Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Título: "Una nueva mirada sobre los procesos que llevaron a la formación de los montículos del este de Uruguay". Responsables: R Bracco, O Gutiérrez. Proyectos aprobado académicamente (Sin financiación)

OTRA INFORMACIÓN

Citas según Google Scholar a 17 mayo de 2025:

Total Citas: 1078, Índice h: 18, Índice i10: 35.

Desde 2020 Citas: Citas: 558, Índice h: 14, Índice i10: 22.

(<https://scholar.google.com/citations?user=kQelmM8AAAAJ&hl=es&oi=ao>)

RECONOCIMIENTOS DEL IX CONGRESO DEL PIT - CNT

"Compañeros U. Chávez Sosa, M^a. Elena Quinteros, Fernando Miranda." 40 años de Unidad, ahora ¡a profundizar los cambios! Días 2 y 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 N° 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.htm>

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	77
Líneas de investigación	4
Proyectos Investigación Desarrollo	19
Docencia	15
Gestión Académica	24
Actividad Honoraria	3
Otra Actividad Técnica	12
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	131
Artículos publicados en revistas científicas	35

Completo	35
Trabajos en eventos	41
Libros y Capítulos	41
Libro publicado	7
Capítulos de libro publicado	34
Textos en periódicos	9
Periodicos	5
Revistas	4
Documentos de trabajo	5
Completo	5
PRODUCCIÓN TÉCNICA	35
Trabajos técnicos	33
Otros tipos	2
EVALUACIONES	49
Evaluación de proyectos	6
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	29
Evaluación de convocatorias concursables	10
FORMACIÓN RRHH	56
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	51
Otras tutorías/orientaciones	45
Tesis/Monografía de grado	1
Iniciación a la investigación	2
Tesis de maestría	1
Tesis de doctorado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	5
Tesis de maestría	3
Tesis de doctorado	2