



Curriculum Vitae

María Ofelia GUTIÉRREZ DE MARAÑÓN



Actualizado: 12/06/2017

Publicado: 16/06/2017

Sistema Nacional de Investigadores

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social

Categorización actual: Iniciación

Ingreso al SNI: Activo(01/06/2016)

Datos generales

Información de contacto

E-mail: oguti@fcien.edu.uy

Teléfono: (598) 2525.8616

Dirección: Iguá 4225, piso 11, UNCIEP, IECA, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay

Institución principal

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

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11.400 / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+598) 25258616

Fax: 25258616

E-mail/Web: oguti@fcien.edu.uy

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2011 - 2015

Doctorado

Programa de Doctorado en Tecnología Ambiental y Gestión del Agua

Universidad Internacional de Andalucía , España

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

Tutor/es: Director: Carlos Montes del Olmo (UAM)

Obtención del título: 2016

Becario de: Universidad Internacional de Andalucía-UNIA , España

Palabras clave: cambio global; sustentabilidad; medioambiente; recursos naturales; balance sedimentario

Áreas del 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

2000 - 2010

Maestría

Maestría en Ciencias Ambientales

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

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

Tutor/es: Daniel Panario

Obtención del título: 2011

Becario de: Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; playas urbanas; dinámica costera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

2008 - 2009

Maestría

DEA (Diploma de Estudios Avanzados) en Conservación y Gestión del Medio Natural

Universidad Internacional de Andalucía , España

Título: 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

Becario de: Universidad Internacional de Andalucía , España

Palabras clave: cambio global; recursos naturales; zona costera

Áreas del 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

Grado

1987 - 1999

Grado

Licenciatura en Geografía

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

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

Tutor/es: Daniel Panario

Obtención del título: 2000

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; medioambiente; ordenamiento territorial

Áreas del 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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Grado

1983

Grado

Licenciatura en Ciencias Antropológicas opción Arqueología

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

Palabras clave: geoarqueología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Formación complementaria

Cursos corta duración

12 / 2016 - 12 / 2016

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

Centro Interdisciplinario para el Manejo Costero Integrado del Cono Sur, Universidad de la República , Uruguay

Palabras clave: drones; monitoreo ambiental

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

- 05 / 2014 - 05 / 2014
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)
Comisión Nacional de Actividades Espaciales , Argentina
Palabras clave: Teledetección; Imágenes radar
Areas del 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
- 5 / 2013 - 5 / 2013
ArcGIS II: Herramientas y funcionalidad. Carga horaria: 24 horas.
Ingenieros Consultores Asociados , Uruguay
Palabras clave: SIG; ArcGis
Areas del 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
- 03 / 2013 - 03 / 2013
ArcGIS I: Introducción a los GIS. Carga horaria: 16 horas.
Ingenieros Consultores Asociados , Uruguay
Palabras clave: SIG; ArcGis
Areas del 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
- 10 / 2006 - 10 / 2006
Introducción al modelaje espacial de datos - Programa de Maestría en Ciencias Ambientales. Carga horaria: 16 horas. Docente: Dra. Alexandra Schmidt (UFRJ-Brasil). Fecha: 9 al 12 octubre
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: modelaje de datos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
- 9 / 2003 - 10 / 2003
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
Facultad de Arquitectura - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: medioambiente
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 7 / 2002 - 7 / 2002
Introducción al software PCI GEOMATICA. Curso de entrenamiento en análisis de imágenes digitales. Carga horaria: 18 horas. Docente: Dr. Omar García (3-5 julio)
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 8 / 2000 - 8 / 2000
Geología del Cuaternario: Metodologías alternativas de estudio - Curso de especialización. Carga horaria: 12 horas. Docente: Dra. María Julia Orgueira (UBA). Fecha: 16 y 17 de agosto. Organizado: INGEPA
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Metodología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 11 / 2000 - 11 / 2000
Adquisición de datos geográficos, procesamiento digital, clasificaciones, georeferenciación - Escuela de Posgrado, Fac. Arquitectura, Diseño y Urbanismo. Carga horaria: 21 horas. Docentes: Arq. Mercedes Frassia, Ing. Jorge Fabricant. Fecha: 15 al 16 nov
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: sensores remotos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física
- 11 / 2000 - 11 / 2000
Sistemas de información geográfica: prácticas con ArcView 3.2 - Escuela de Posgrado, Fac.de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Carga horaria: 21 horas. Docentes: Agr. Edgardo Monteros, Ing. Jorge Fabricant, Arq. Mercedes Frassia. Fecha: 14 al 16 noviembre
Universidad de Buenos Aires , Argentina
Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

- 7 / 1999 - 7 / 1999
 Minicurso: Pleistoceno y Holoceno de Patagonia - Curso de especialización. Docente: Dr. Jorge Rabassa (Universidad de Comahue). Fecha: 2 de julio. Organizado: UNCIEP
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: Cuaternario
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 8 / 1997 - 8 / 1997
 Procesamiento de Imágenes de Radar y Extracción de Información. Carga horaria: 40 horas. Docentes: Dr. Brian Brisco (Cherman CCRS) y Dra. Shannon Ross (CCRS, Canadá). Fecha: 19 al 30 de agosto. Co-organizado por: Canadian International Development Agency
 Canadian Centre for Remote Sensing , Canadá
Palabras clave: sensores remotos
- 9 / 1996 - 9 / 1996
 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
 Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: zona costera
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 7 / 1996 - 7 / 1996
 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
 Instituto Latinoamericano de Ecología Social , Uruguay
Palabras clave: Indicadores
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 8 / 1994 - 9 / 1994
 Geomorfología ambiental (Aprobado 10). Carga horaria: 70 horas teórico, y trabajo práctico y salidas de campo (total 172 horas). Docente: Dr. Claudio de Mauro (Universidad Estadual de San Pablo). Fecha: 29 de agosto al 14 de setiembre
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: geomorfología; medioambiente
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 4 / 1994 - 4 / 1994
 Introducción al sensoramiento remoto con imágenes satelitarias. Carga horaria: 40 horas. Docente: Dr. Valentino Sorani (Universidad Autónoma de México). Fecha: 25 29 de abril. Organizado: Departamento de Geografía
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: sensores remotos
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 3 / 1993 - 4 / 1993
 Digital image processing in remote sensing and photogrammetry. Carga horaria: 80 horas. Docente: Prof. Friedrich Quiel (Royal Institute of Technology and Natural Resources Information Systems, Sweden). Fecha: 29 de marzo al 29 de abril. Organiza: CECAL
 Facultad de Ingeniería - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 10 / 1992 - 10 / 1992
 Teoría y metodología de la Geografía. Carga horaria: 20 horas. Docente: Dr. Douglas Santos (Pontificia Universidad Católica de San Pablo). Fecha: 20-29 de octubre. Organizado: Departamento de Geografía
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Palabras clave: medioambiente; geografía
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 09 / 1991 - 09 / 1991
 Temas de Biogeografía - Programa de Maestría en Ciencias Biológicas. Carga horaria: 30 horas. Docente: Dr. Paul E. Vanzolini (Director Museo de Zoología de la Univ. de San Pablo, Brasil). Fecha: 7 al 11 de setiembre
 Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Palabras clave: biogeografía
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
- 09 / 1991 - 09 / 1991
 Evaluación de impacto ambiental - Programa Maestría en Ciencias Biológicas. Carga horaria: 12 horas. Docente: Dr. Luis A. Sancholuz. Fecha: 26 27 de setiembre
 Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay
Palabras clave: medioambiente
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

- 8 / 1988 - 9 / 1988
Curso de Sedimentología: Criterios para interpretaciones paleoambientales. Docente: Dr. Renato R. Andreis. Fecha: 29 de agosto al 2 de setiembre. Auspiciado: Oficina Regional UNESCO
Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria, Energía y Minería , Uruguay
Palabras clave: geomorfología
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 7 / 1987 - 7 / 1987
Curso de Micropaleontología. Carga horaria: 25 horas. Profesor: Dr. Norberto Malumian (Servicio Geológico Minero Argentino). Fecha: 20 al 24 de julio. Co-organizan: UNESCO, Facultad de Agronomía, Facultad de Humanidades y Ciencias
Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria, Energía y Minería , Uruguay
Palabras clave: Metodología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 11 / 1987 - 12 / 1987
Modelados y Ambientes de Sedimentación Continentales. Docente: Dr. Danilo Antón (Director del Programa de Ciencias de la Tierra del C.I.I.D.). Fecha: 30 de noviembre al 5 de diciembre
Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria, Energía y Minería , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 11 / 1987 - 12 / 1987
Modelados y Ambientes de Sedimentación Continentales. A cargo de: Dr. D. Antón (Director del Programa de Ciencias de la Tierra del C.I.I.D.). Fecha: 30 de noviembre al 5 de diciembre
Dirección Nacional de Minería y Geología, Ministerio de Industria, Energía y Minería , Uruguay
Palabras clave: geomorfología
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria
- 9 / 1987 - 10 / 1987
Geomorfología, un enfoque sistémico. Carga horaria: 18 horas. Docente: Prof. Daniel Panario. Fecha: 30 de setiembre al 4 de octubre
Centro de Estudios Arqueológicos , Uruguay
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Otras instancias

- 2013
Congresos
Nombre del evento: Minicurso: Como escribir un artículo científico para una revista arbitrada internacional. Carga horaria: 4 horas. Docente: Dr. Angel Borja (AZTI, España)
Institución organizadora: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR), Punta del Este , Uruguay
Palabras clave: Comunicación científica
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias
- 2003
Talleres
Nombre del evento: 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)
Institución organizadora: UdelAR – Dalhousie University , Uruguay
Palabras clave: zona costera
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales
- 2015
Otros
Nombre del evento: Webinar: Por dentro da Gestão de Recursos Hídricos com Sistemas de Informação Geográfica (GIS). 17 de diciembre. Docente: Arthur Paiva
Institución organizadora: GEOeduc , Brasil
Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
- 2014
Otros
Nombre del evento: Webinar: Por dentro do Geodatabase, 12 de abril
Institución organizadora: MundoGeo , Brasil
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

2014	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: Mapa Inteligente: Cartografía Aplicada aos Negócios. 26 de marzo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Geoambiente y MundoGEO , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas de Información Geográfica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2014	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: Indicadores Espaciales de la Recuperación después de un Terremoto, 18 de junio</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MundoGeo , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas de Información Geográfica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2014	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: Mapas, Gráficos e Redes: A Representação Gráfica Total. Docente: Marcelo Martinelli. 29 de setiembre</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Oficina de Textos y MundoGEO , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas de Información Geográfica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2014	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: NASA World Wind Virtual Globe Technology, 13 de febrero</p> <p><i>Institución organizadora:</i> ICA-OSGeo Lab Network and MundoGEO , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Geomática</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física</p>
2013	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: ¿El SIG de bajo costo es accesible para todos?, 17 de setiembre</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MundoGEO y Blue Marble , Brasil</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2013	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar: Modelamiento 3D con Target para ArcGIS. 15 de mayo</p> <p><i>Institución organizadora:</i> Geosoft y MundoGeo , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas de Información Geográfica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>
2012	<p>Otros</p> <p><i>Nombre del evento:</i> Webinar Sistema ArcGis 10.1: Diseñemos el Futuro Hoy!, 22 de agosto</p> <p><i>Institución organizadora:</i> MundoGEO y Aeroterra , Brasil</p> <p><i>Palabras clave:</i> Sistemas de Información Geográfica</p> <p><i>Areas del conocimiento:</i> Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales</p>

Construcción institucional

Mi principal contribución a la construcción institucional ha sido impulsando políticas académicas de carrera docente en la Universidad de la República. En relación a ellas, destacaría durante mi participación en la Comisión Programática Presupuestal, los documentos presentados de LLOA (Llamados a Oportunidades de Ascenso), EH (Extensiones Horarias centrales), "Apoyo a Finalización de Posgrados para Docentes". Estos documentos originales elaborados por mí, fueron enriquecidos en el marco de ADUR y su Consejo Federal, y fueron posteriormente defendidos por mí en la CPP y con pocas modificaciones aprobados posteriormente por el Consejo Directivo Central de la Universidad del cual también forme parte.

Idiomas

Francés
Lee (Bien)

Inglés

Entiende (Muy Bien) / Habla (Regular) / Lee (Muy Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Lee (Bien)

Áreas de actuación

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

Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

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 / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 03/2006
Profesor Ayudante , (Docente Grado 2 Titular, 30 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 07/2012
Docente invitado , (2 horas semanales) , Facultad de Ciencias , Perú

Desde: 08/2016
Investigador Grado 3, PEDECIBA Geociencias , (3 horas semanales) , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Desde: 09/2016
Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019 , (5 horas semanales) , Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales , Argentina

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

Vínculos con la institución

08/1997 - 03/2006, *Vínculo:* Profesor Asistente de Geomorfología , Docente Grado 2 Interino, (30 horas semanales)

12/1996 - 07/1998, *Vínculo:* Profesor Ayudante de UNCIEP , Docente Grado 1 Titular, (40 horas semanales)

02/1993 - 06/1993, *Vínculo:* Beca de investigación equivalente Grado 2, Docente Grado 2 Interino, (20 horas semanales)

09/1991 - 05/1996, *Vínculo:* Profesor Ayudante de Geomorfología, Docente Grado 1 Interino, (40 horas semanales)

10/1989 - 12/1989, *Vínculo:* Profesor Ayudante de Geografía , Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

12/1986 - 08/1991, *Vínculo:* Colaboradora de la Cátedra de Geomorfología, Docente Grado 1 Honorario, (20 horas semanales)

03/2006 - Actual, *Vínculo:* [Profesor Ayudante, Docente Grado 2 Titular, \(30 horas semanales\)](#)

Actividades

09/1992 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales)
Dinámica de costas arenosas (evolución y tendencia) , Integrante del Equipo

06/1989 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , UNCIEP, IECA
Los recursos naturales renovables analizados en el marco del Cambio Global , Integrante del Equipo

06/1987 - Actual

Líneas de Investigación , Facultad de Ciencias , UNCIEP, IECA (Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales)
Estudios geomorfológicos y de reconstrucción paleoambiental , Integrante del Equipo

07/1993 - Actual

Docencia , Grado

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado, desde 1993 para estudiantes de Profundización en Sistemas Ambientales). Responsable del práctico , Asistente , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/1991 - Actual

Docencia , Grado

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado). Responsable de los prácticos , Asistente , Licenciatura en Geografía

03/1991 - Actual

Docencia , Grado

Geomorfología. Ciencia del Paisaje (60 horas teórico, 30 horas trabajo práctico guiado). Responsable práctico , Asistente , Licenciatura en Geología

03/2008 - Actual

Docencia , Maestría

Sistemas de Información Geográfico como herramienta de gestión e investigación en sistemas costeros en el marco de la U.T. 7 (15 horas, año 2008) , Responsable , Maestría en Manejo Costero Integrado (MCISur), UdelaR

06/2013 - Actual

Docencia , Especialización

Año 2015 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar , Responsable , Maestría en Ciencias Ambientales

06/2013 - Actual

Docencia , Especialización

Año 2013 - Diagnóstico ambiental (90 horas y trabajo guiado, equivalente a 14 créditos) coordinado en conjunto con Marcel Achkar , Responsable , Maestría en Ciencias Ambientales

04/2003 - 12/2008

Docencia , Perfeccionamiento

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

09/2003 - Actual

Docencia , Técnico nivel superior

Sistemas de Información Geográfica aplicado a la Gestión de Recursos Naturales (60 horas total, años 2003, 2005, 2007, 2010, 2011, 2013) en conjunto con Daniel Panario y Marcel Achkar , Responsable , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

03/2014 - Actual

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

Integrante de la Comisión de Estudios del PECA

05/2009 - Actual

Gestión Académica , Universidad de la República , Asamblea General del Claustro

Miembro suplente en representación del Orden Docente

05/2004 - 12/2013

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

Miembro alterno por el Orden Docente

09/2011 - 10/2013

Gestión Académica

Comisión del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA), integrante por docentes

05/2004 - 06/2008

Gestión Académica , Universidad de la República , Consejo Directivo Central (CDC)

Miembro en representación del Orden Docente

05/2004 - 05/2006

Gestión Académica , Universidad de la República , Asamblea General del Claustro

Integrante en representación del Orden Docente

06/1999 - 06/2001

Gestión Académica , Universidad de la República , Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura Delegada del Área Científico-Tecnológica en la CAPPPA

06/1995 - 06/1999

Gestión Académica , Universidad de la República , Comisión Asesora Permanente de Planes y Proyectos de Arquitectura Delegada del Área Básica en la CAPPPA

05/1995 - 05/1997

Gestión Académica , Universidad de la República , Asamblea General del Claustro
Integrante en representación del Orden Estudiantil

08/1989 - 06/1992

Gestión Académica , Universidad de la República , Comisión Universitaria sobre Medio Ambiente del Consejo Directivo Central
Integrante en representación del Orden Estudiantil, resolución No.75 del 14 de agosto de 1989

07/2010 - Actual

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

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 , Integrante del Equipo

01/1993 - Actual

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

Estudio de los procesos geomorfológicos cuaternarios en el Uruguay , Integrante del Equipo

6/2012 - 6/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Correlação de paleosuperfícies geomórficas de topo no Brasil, Uruguai E Argentina – morfologia, altimetria e materiais associados , Integrante del Equipo

05/2010 - 12/2014

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

Bases para la planificación eco-regional de Uruguay , Integrante del Equipo

09/2007 - 09/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo , Integrante del Equipo

09/2001 - 12/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP - Paleontología

Fondo Clemente Estable N° 6057 - Reconstrucción paleoambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U. , Integrante del Equipo

01/2003 - 05/2005

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Análisis geoarqueológico y espacial como herramienta para la búsqueda de los desaparecidos de la dictadura en Uruguay , Integrante del Equipo

01/1999 - 12/2001

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Desarrollo apícola de la región de los Departamentos de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores , Integrante del Equipo

01/1995 - 12/2000

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias - Universidad de Nantes , UNCIEP - IGARUN

Proyecto ECOS - Ambientes portuarios: estudio comparado de la Bahía de Montevideo (Uruguay) y el estuario de la Loire (Francia), con imágenes Spot , Integrante del Equipo

03/1998 - 03/1999

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability , Integrante del Equipo

01/1993 - 12/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Gestión Ambiental de los Humedales de la Laguna Merín , Integrante del Equipo

04/1993 - 04/1995

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Estudios de Ordenamiento Territorial, Medio Ambiente y Manejo Apropiado de Recursos Naturales - Zona costera de Rocha , Integrante del Equipo

04/1990 - 04/1991

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , UNCIEP

Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay , Integrante del Equipo

Ministerio de Educación y Cultura , Proyecto de Rescate Antropológico de la Cuenca de la Laguna Merín , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/1988 - 06/1988, *Vínculo:* Técnico del Proyecto , (20 horas semanales)

Universidad de Lomas de Zamora , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

08/1995 - 10/1995, *Vínculo:* [Colaboración en Diseño Curricular Maestría](#), (10 horas semanales)

[Actividades](#)

08/1995 - 10/1995

Otra actividad técnico-científica relevante

1. 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.

Sistema Nacional de Investigadores

Universidad de Buenos Aires, Instituto de Investigaciones Gino Germani , Argentina

[Vínculos con la institución](#)

08/2011 - 12/2015, *Vínculo:* [Investigador visitante Proyecto Engov](#), (10 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Universidad de Buenos Aires , Instituto de Investigaciones Gino Germani

Pobreza y desarrollo sustentable , Integrante del Equipo

08/2011 - 12/2015

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Universidad de Buenos Aires , Instituto de Investigaciones Gino Germani

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 , Integrante del Equipo

Organizaciones Sin Fines de Lucro , Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo, Uruguay , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/1990 - 04/1991, *Vínculo:* Asistente de Investigación , (20 horas semanales)

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

Sistema Nacional de Investigadores

[Vínculos con la institución](#)

09/1992 - 12/1992, *Vínculo:* Consultor, (20 horas semanales)

02/1992 - 12/1992, *Vínculo:* Técnico, (20 horas semanales)

02/1993 - 12/1993, *Vínculo:* Consultor para la redacción de proyectos, (15 horas semanales)

Redes Nacionales , Red Uruguaya de ONGs Ambientalistas , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

03/1992 - 08/1992, *Vínculo:* Consultor, (15 horas semanales)

Universidad Nacional Agraria la Molina , Facultad de Ciencias , Perú

[Vínculos con la institución](#)

07/2012 - Actual, *Vínculo:* Docente invitado, (2 horas semanales)

[Actividades](#)

08/2016 - 08/2016

Docencia , Maestría

Curso Cambio Climático , Invitado , Maestría en Ecología Aplicada

08/2015 - 08/2015

Docencia , Maestría

Curso Cambio Climático , Invitado , Maestría en Ecología Aplicada

08/2013 - 08/2013

Docencia , Maestría

Curso Cambio Climático , Invitado , Maestría en Ecología Aplicada

07/2012 - 07/2012

Docencia , Maestría

Curso Cambio Climático , Invitado , Maestría en Ecología Aplicada

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2016 - Actual, *Vínculo*: Investigador Grado 3, PEDECIBA Geociencias, (3 horas semanales)

Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales , Argentina

Vínculos con la institución

09/2016 - Actual, *Vínculo*: Integrante Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019, (5 horas semanales)

Actividades

09/2016 - Actual

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Equipo Uruguay del Grupo de Trabajo CLACSO 2016-2019 , UNCIEP, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias
Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente y sociedad) , Coordinador o Responsable

Lineas de investigación

Título: Dinámica de costas arenosas (evolución y tendencia)

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: Conocer la estructura y funcionamiento de playas y dunas de la costa uruguaya. Analizar los procesos de transporte de arena y el balance sedimentario. Establecer pautas para su manejo, conservación y recuperación. Algunos resultados obtenidos en esta línea, fueron publicados en Ecosistemas (2005), Xeografica (2005), Revista de la SUG (2009), JIZCM (2015), OCMA (2016). Varios capítulos: Caracterización y dinámica de la costa uruguaya, una revisión (in press 2017), Evolución de la desembocadura del Arroyo Pando (Canelones, Uruguay): ¿tendencias naturales o efectos antrópicos? (2006), Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas (2006), Las playas uruguayas. Su dinámica, diagnóstico de situación actual y tendencias a mediano plazo (2000), Dinámica de la costa atlántica uruguaya (1999). Se colaboro en el capítulo de Zona costera de Geo-Uruguay (2008). Las tesis de Maestría, DEA y Doctorado abordan también esta temática.

Equipos: Gustavo Piñeiro(Integrante); Gustavo J. Nagy(Integrante); Mario Bidégain(Integrante); Daniel Panario(Integrante); Andrea Tommasino(Integrante)

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

Areas del 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

Título: Estudios geomorfológicos y de reconstrucción paleoambiental

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: 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 ha sido la tesis de Maestría. (Obviamente esta línea está relacionada con la de Dinámica de costas arenosas). A su vez, se esta ajustando 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 proxiais con datos: morfológicos, sedimentológicos, partículas biosilíceas, etc., y contextos arqueológicos y paleontológicos, en el marco de un grupo interdisciplinario. Resultados

recientes se recogen en publicaciones en QI (2013), un capítulo por invitación arbitrado de Springer (2014), tres capítulos de Eco-Regiones de Uruguay (2015).

Equipos: Marcel Achkar(Integrante); Gustavo Piñeiro(Integrante); Laura del Puerto(Integrante); Roberto Bracco(Integrante); Hugo Inda(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante); Alejandro Brazeiro(Integrante); Pedro Oyhančabal(Integrante); Jorge Rabassa(Integrante); Daniel Panario(Integrante); Leda Sánchez Bettucci(Integrante)

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

Áreas del 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

Título: Los recursos naturales renovables analizados en el marco del Cambio Global

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Equipos: Marcel Achkar(Integrante); Carlos Céspedes(Integrante); Gustavo Piñeiro(Integrante); Héctor Sejenovich(Integrante); Daniel Panario(Integrante); Liliana Terradas(Integrante)

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

Áreas del 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

Título: Pobreza y desarrollo sustentable

Tipo de participación: Integrante del Equipo

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

Equipos: Héctor Sejenovich(Integrante); Agustín Salvia(Integrante); María Carla Rodríguez(Integrante); María Gabriela Melinsky(Integrante); Daniel Panario(Integrante)

Palabras clave: medioambiente; recursos naturales; desarrollo sustentable

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Proyectos

1993 - Actual

Título: Estudio de los procesos geomorfológicos cuaternarios en el Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Proyecto de Dedicación Total del responsable del grupo

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Piñeiro(Integrante); Roberto Bracco(Integrante); Hugo Inda(Integrante); Felipe García-Rodríguez(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Remuneración

Palabras clave: Cuaternario; geomorfología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

2016 - Actual

Título: Grupo de Trabajo: Justicia climática y gobernanza ambiental (campo temático: Cambio climático, medioambiente y sociedad), *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Coordinador General del Grupo de Trabajo: Antonio De Lisio (Centro de Estudios del Desarrollo - Venezuela). Grupo integrado por 22 investigadores y 10 países. Es una de las 110 propuestas evaluadas positivamente, por un jurado compuesto por más de 130 reconocidos intelectuales de diversos países del mundo, de las cerca de 500 propuestas que se presentaron a la convocatoria internacional.

http://www.clasco.org.ar/grupos_trabajo/detalle_gt.php?ficha=561&s=5&idioma=

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel Panario(Integrante); Carlos Céspedes-Payret(Integrante); Liliana Terradas(Integrante); Ofelia Gutiérrez(Responsable)

Financiadores: Centro Latinoamericano de Ciencias Sociales / Otra

Palabras clave: Gobernanza ambiental; cambio global

Áreas del 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

2010 - Actual

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Piñeiro(Integrante); Daniel Panario(Responsable); Andrea Tommasino(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevid / Apoyo financiero

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

Áreas del 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

1990 - 1991

Título: Desarrollo forestal y medio ambiente en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Rubén Caffera(Integrante); Carlos Céspedes(Integrante); Alvaro González(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / International Development Research Centre - IDRC / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo - Uruguay, CIEDUR / Apoyo financiero

Palabras clave: forestación; medioambiente; impactos ambientales; suelos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

1993 - 1995

Título: Estudios de Ordenamiento Territorial, Medio Ambiente y Manejo Apropiado de Recursos Naturales - Zona costera de Rocha, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carlos Céspedes(Integrante); Daniel de Álava(Integrante); Gustavo Piñeiro(Integrante); Gabriela Fernández(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Intendencia Municipal de Rocha - IMR / Apoyo financiero

Palabras clave: playas; dinámica costera; zona costera; dinámica sedimentaria; medioambiente

Áreas del 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

1993 - 1995

Título: Gestión Ambiental de los Humedales de la Laguna Merín, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Coordinador General: Ing. Carlos Pérez 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).

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carlos Céspedes(Integrante); Alvaro González(Integrante); Alicia Crosara(Integrante); Eduardo DiLandro(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / International Development Research Centre: International / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Centro Interdisciplinario de Estudios sobre el Desarrollo - Uruguay, CIEDUR / Apoyo financiero

Palabras clave: humedales; arroz; agroecosistemas; suelos; medioambiente

Áreas del 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

1998 - 1999

Título: Rice, cattle and wetlands, monitoring the sustainability, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel de Álava(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Canadian Centre for Remote Sensing / Apoyo financiero

Palabras clave: sensores remotos; humedales; sustentabilidad; arroz

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

Medioambientales

1995 - 2000

Título: Proyecto ECOS - Ambientes portuarios: estudio comparado de la Bahía de Montevideo (Uruguay) y el estuario de la Loire (Francia), con imágenes Spot, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Daniel de Álava(Integrante); Ricardo Cayssials(Integrante); Jacques Marcadon(Responsable); Jean-Renée Vanney(Integrante); Loïc Menanteau(Integrante); Jean Pierre Corlay(Integrante); Éric Foulquier(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Institución del exterior / Proyecto ECOS / Cooperación

Palabras clave: ordenamiento territorial; sensores remotos; geografía

Áreas del 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

1999 - 2001

Título: Desarrollo apícola de la región de los Departamentos de Paysandú, Río Negro, Soriano y Flores, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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 proyectofue 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 dejo montado en cada departamento un SIG operativo que incluía toda la información generada, y además en cada intendencia se dicto un curso de capacitación para su uso a sus técnicos, el cual estuvo a mi cargo. En el marco de este proyecto se desarrollaron mi tesis de grado y la de maestría de Achkar.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Marcel Achkar(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Centro Cooperativista Uruguayo / Apoyo financiero

Otra institución nacional / Oficina de Planeamiento y Presupuesto / Apoyo financiero

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

2003 - 2005

Título: Análisis geoarqueológico y espacial como herramienta para la búsqueda de los desaparecidos de la dictadura en Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Roberto Bracco(Integrante); Enrique Infantozzi(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Sin financiamiento

Otra institución nacional / Secretaría de Seguimiento de la Comisión para la Paz, Presidencia / Otra

Palabras clave: análisis espacial; geoarqueología; sensores remotos

Areas del 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

2001 - 2005

Título: Fondo Clemente Estable N° 6057 - Reconstrucción paleoambiental del Pleistoceno Tardío - Holoceno para la Cuenca Norte de la R.O.U., *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* En el marco de este proyecto fue organizada una base de datos georeferenciada (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)

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Laura del Puerto(Integrante); Hugo Inda(Integrante); Carola Castiñeira(Integrante); Corina Fernández Sbarbaro(Integrante); Richard Fariña(Responsable); Ada Czerwonogora(Integrante); Juan Fernícola(Integrante); Andrés Rinderknecht(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: pleistoceno tardío-holoceno; reconstrucción paleoambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

2007 - 2008

Título: Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gustavo Piñeiro(Integrante); Daniel Panario(Responsable)

Financiadores: Otra institución nacional / Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo / Apoyo financiero

Palabras clave: dinámica costera; playas urbanas

Areas del 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

2010 - 2014

Título: Bases para la planificación eco-regional de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* 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).

Tipo: Investigación

Sistema Nacional de Investigadores

Alumnos:

Equipo: Marcel Achkar(Integrante); Alejandro Brazeiro(Responsable); Alvaro Soutullo(Integrante); Lucía Bartesaghi(Integrante); Alfredo Blum(Integrante); Daniel Panario(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Programa de Producción Responsable, MGAP / Apoyo financiero

Palabras clave: clasificación de paisajes; biodiversidad

Areas del 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

2012 - 2014

Título: Correlação de paleosuperfícies geomórficas de topo no Brasil, Uruguai E Argentina – morfologia, altimetria e materiais associados, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Coordinación general: Prof. F. Ladeira, Departamento de Geografia, Instituto de Geociências, UNICAMP.

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Jorge Rabassa(Integrante); Daniel Panario(Integrante); Francisco Ladeira(Responsable)

Financiadores: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo / Apoyo financiero

Palabras clave: geomorfología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

2011 - 2015

Título: 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, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Coordinación general realizada por CEDLA (Centro de Investigación y Documentación para América Latina)

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Héctor Sejenovich(Responsable); Agustín Salvia(Integrante); María Carla Rodríguez(Integrante); María Gabriela Merlinsky(Integrante); Daniel Panario(Integrante)

Financiadores: Institución del exterior / Comunidad Europea / Apoyo financiero

Palabras clave: medioambiente; recursos naturales; desarrollo sustentable

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Producción científica/tecnológica

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 (Universidad Internacional de Andalucía). Habiéndome especializado en geografía física con enfoque histórico mediante uso de herramientas de Sistemas de Información Geográfica para el análisis y evolución de playas, de forma de generar conocimiento de las tendencias de estos ambientes, aplicables a la gestión integrada de sistemas costeros, lo que ha redundado en tres

tesis (MSc, DEA, PhD), varios artículos y capítulos de libros. A su vez, trabajo en geografía física en aspectos vinculados al Cambio Global, teniendo también publicados artículos y capítulos de libros sobre estas temáticas, apuntando a mejorar la comprensión del Cambio Global, en particular de dos de sus componentes: cambio de uso del suelo y cambio climático. Para una mejor comprensión de los fenómenos de Cambio Climático he incursionado en estudios del Holoceno medio y tardío y las respuestas culturales a estos cambios ocurridos en el pasado aprovechando mi conocimientos de geografía física (soy Profesor Asistente de geomorfología) y los conocimientos adquiridos en la Licenciatura de Antropología, para cuya conclusión sólo me restaban algunos trabajos monográficos, cuando decidí optar por realizar la Licenciatura en Geografía. En la actualidad, también participo de un grupo interdisciplinario conformado por antropólogos, biólogos de diferentes especialidades, geólogos y geomorfólogos, excelentemente equipado dado que cuenta con laboratorios de dataciones (C14 y Termoluminiscencia) así como laboratorio de suelos y aguas, equipamiento óptico de última generación para el estudio de micropartículas biosilíceas, equipos de perforación, software de procesamiento de imágenes satelitales, etc. lo que da al equipo una gran potencialidad expresada en publicaciones e informes técnicos para la gestión de los recursos naturales. Finalmente, también he desarrollado una línea de investigación que analiza la pobreza y sus relaciones con el ambiente, vinculado a mi relación con el Instituto Gino Germani (UBA), en el cual se estudian las interacciones de varios aspectos desarrollados desde las otras líneas, intentando comprender las relaciones sociedad naturaleza, como un insumo para tomadores de decisiones comprometidos con la justicia social y ambiental. Según el 'Ranking of scientists in URUGUAY INSTITUTIONS according to their Google Scholar Citations public profiles' (Second Edition), estoy posicionada en el lugar N° 148, con un H-INDEX 7 y un registro de 151 citas (<http://www.webometrics.info/en/node/79>, consultada 9/2/2016).

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

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

Soil organic carbon vs. bulk density following temperate grassland soil afforestation. *Environmental Processes*, v.: 4 1, p.: 75 - 92, 2017

Palabras clave: SOC; forestación

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Papel ; ISSN: 21987491 ; DOI: 10.1007/s40710-016-0197-4

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

Disponible online desde 08/12/2016. Autor corresponsal.



Completo

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

Climate teleconnections and indicators of coastal systems response. Ocean & coastal management, v.: 122, p.: 64 - 76, 2016

Palabras clave: teleconexiones; El Niño - La Niña

Áreas del 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

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

Autor corresponsal.



Completo

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

Long-term morphological evolution of urban pocket beaches in Montevideo (Uruguay): impacts of coastal interventions and links to climate forcing. *Journal of Integrated Coastal Zone Management*, v.: 15 4, p.: 467 - 484, 2015

Palabras clave: *dinámica de playas; playas de bolsillo; sensores remotos*

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales*

Medio de divulgación: *Internet*; Lugar de publicación: *Portugal*; ISSN: 16468872; DOI: 10.5894/rgci553

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

Autor corresponsal. Supporting information online http://www.aprh.pt/rgci/pdf/rgci-553_Gutierrez_Supporting-Information.pdf



Completo

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

Assessing links between late Holocene climate change and paleolimnological development of Peña Lagoon using opal phytoliths, physical, and geochemical proxies. *Quaternary International*, v.: 287, p.: 89 - 100, 2013

Palabras clave: *proxis; Holoceno; gearqueología*

Áreas del 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

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



Completo

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

Land use change in a temperate grassland soil: Afforestation effects on chemical properties and their ecological and mineralogical implications. *Science of the Total Environment*, v.: 438, p.: 549 - 557, 2012

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

Áreas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN: 00489697; DOI: 10.1016/j.scitotenv.2012.08.075

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



Completo

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

El modelo actual de desarrollo turístico al oeste del balneario La Paloma, Rocha, Uruguay. *Tendencias, riesgos y propuestas. Sustentabilidad en Debate*, v.: 3 2, p.: 21 - 40, 2012

Palabras clave: *dinámica costera; urbanización; impactos ambientales*

Áreas del 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*; Lugar de publicación: *Brasilia*; ISSN: 21777675; DOI: 10.18472/SustDeb.v3n2.2012.8125

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



Completo

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

The irruption of new agro-industrial technologies in Uruguay and their environmental impacts on soil, water supply and biodiversity: a review. *International Journal 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 del 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*; ISSN: 17434955; DOI: 10.1504/IJENVH.2009.024877

http://www.inderscience.com/search/index.php?action=record&rec_id=24877&prevQuery=&ps=10&m=or

Completo

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

Hacia una restauración ambiental en la playa Brava de Montevideo. Revista de la Sociedad Uruguaya de Geología, v.: 15, p.: 81 - 83, 2008

Palabras clave: gestión costera integrada; restauración; erosión; playas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* Montevideo ; *ISSN:* 07972997

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



Completo

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Dinámica geomorfológica de la desembocadura del Arroyo Pando, Uruguay. Geografía histórica y SIG, análisis de tendencias naturales y efectos antrópicos sobre sistemas dinámicos. Xeográfica. Revista de Xeografía, Territorio e Medio Ambiente, v.: 5, p.: 107 - 126, 2005

Palabras clave: geomorfología; dinámica costera; erosión

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / 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:* España ; *ISSN:* 15785637

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



Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

La vegetación en la evolución de playas arenosas. El caso de la costa uruguaya. Ecosistemas, v.: 14 2, p.: 150 - 161, 2005

Palabras clave: dinámica sedimentaria; dinámica costera; vegetación; playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

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

Medioambientales

Medio de divulgación: Internet ; *Lugar de publicación:* España ; *ISSN:* 16972473 ; *DOI:* 10.7818/re.2014.14-2.00

<http://www.revistaecosistemas.net/index.php/ecosistemas/article/view/384>



Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

The continental Uruguayan Cenozoic: An overview. Quaternary International, v.: 62 1, p.: 75 - 84, 1999

Palabras clave: geomorfología; Cuaternario

Areas del 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. ; *ISSN:* 10406182 ; *DOI:* org/10.1016/S1040-6182(99)00025-7

<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1040618299000257>

Completo

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Uso actual (o abuso) de los recursos naturales. Algunas reflexiones pensando en las generaciones futuras. Voces en el Fénix, v.: 43, p.: 108 - 115, 2015

Palabras clave: recursos naturales

Áreas del 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 ; *ISSN:* 18538819

<http://www.vocesenelfenix.com/content/uso-actual-o-abuso-de-los-recursos-naturales-algunas-reflexiones-pensando-en-las-generaciones-futuras>

Completo

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Avanzando sobre el ambiente... Asentamientos humanos (urbanos). Voces en el Fénix, v.: 43, p.: 100 - 107, 2015

Palabras clave: medioambiente

Áreas del 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 ; *ISSN:* 18538819

<http://www.vocesenelfenix.com/content/avanzando-sobre-el-ambiente%E2%80%A6-asentamientos-humanos-urbanos>

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Medio ambiente y recursos naturales, responsabilidades con las generaciones futuras. Voces en el Fénix, v.: 43, p.: 92 - 99, 2015

Palabras clave: medioambiente; recursos naturales

Áreas del 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 ; *ISSN:* 18538819

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

Artículos aceptados

Libros

Libro publicado , Texto integral

SEJENOVICH, H.; ABRUTZY, R.; AGUIRRE, P.; BARTOLOMÉ, M.; CABRERA, S.; GONZÁLEZ, J.; Gutiérrez, O.; MERLINSKY, G.; MOREIRA, A.; MORENO, L.; PANARIO, D.; RODRÍGUEZ, M.C.; SALVIA, A.; SEJENOVICH, G.; SLUTZKY, B.; VALLEJOS, E. Pobreza y desarrollo sustentable en la gobernanza ambiental en América Latina. 2015. *Nro. de páginas:* 244,

Editorial: CLACSO-ENGOV , Buenos Aires

Palabras clave: medioambiente; pobreza

Áreas del 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.

Libro publicado , Texto integral

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.; ONEGA, E.

Estudio Geoarqueológico del Batallón Nº 13. Recuperando la memoria. 2004. *Nro. de páginas:* 60, *Edición:* 1,

Editorial: ADUR , Montevideo

Palabras clave: geomorfología; Sistemas de Información Geográfica; suelos; geoarqueología; sensores remotos

Áreas del 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;

Libro compilado , Compilación

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Nro. de páginas: 96, *Edición:* 120,

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

Palabras clave: arroz; agrosistemas; humedales; suelos; medioambiente

Áreas del 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;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Serie Investigaciones

Libro publicado , Texto integral

Gutiérrez, O.

Gestión ambiental de los humedales de la Laguna Merim. Una propuesta para un desarrollo de turismo alternativo en el área de Ramsar

Uruguay. 1992. *Nro. de páginas:* 42, *Edición:* 3,

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

Palabras clave: medioambiente

Áreas del 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;

Libro publicado , Texto integral

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

Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies introducidas. 1991. *Nro. de páginas:* 102,

Edición: 1 , 85,

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

Palabras clave: forestación; medioambiente; impactos ambientales; suelos

Áreas del 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;

Serie Investigaciones

Libro publicado , Texto integral

PANARIO, D. (EDITOR); CAFFERA, R.; CÉSPEDES, C.; GONZÁLEZ, A.; Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Entrevistas a técnicos forestales. 1991. *Nro. de páginas:* 87, *Edición:* 1,

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

Palabras clave: percepción ambiental; impactos ambientales

Áreas del 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;

Serie Documentos de Trabajo

[Capítulos de Libro](#)

Capítulo de libro publicado

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Caracterización y dinámica de la costa uruguaya, una revisión , 2016

Libro: Ciencias Marino--Costeras en el Umbral del Siglo XXI, Desafíos en Latinoamérica y el Caribe. *p.*: 59 - 89,

Organizadores: Pablo Muniz, Daniel Conde, Natalia Venturini & Ernesto Brugnoli

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

Palabras clave: dinámica costera; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *En prensa:* Si

Por invitación; con referato.

Capítulo de libro publicado

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

Capítulo 4 - Clasificación y mapeo de ambientes de Uruguay , 2015

Libro: Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad. *p.*: 32 - 45,

Organizadores: Alejandro Brazeiro

Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU , Montevideo

Palabras clave: clasificación de paisajes

Areas del 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 de libro publicado

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

Capítulo 5 - Identificación y delimitación de eco-regiones de Uruguay , 2015

Libro: Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad. *p.*: 46 - 59,

Organizadores: Alejandro Brazeiro

Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU , Montevideo

Palabras clave: Eco-regiones; clasificación de paisajes

Areas del 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 de libro publicado

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.; ACHKAR, M.; BARTESAGHI, L.; BRAZEIRO, A.

Capítulo 9 - Identificación y delimitación de corredores de conservación , 2015

Libro: Eco-Regiones de Uruguay: Biodiversidad, Presiones y Conservación. Aportes a la Estrategia Nacional de Biodiversidad. *p.*: 98 - 111,

Organizadores: Alejandro Brazeiro

Editorial: Facultad de Ciencias, CIEDUR, VS-Uruguay, SZU , Montevideo

Palabras clave: clasificación de paisajes; biodiversidad; corredores de conservación

Areas del 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 de libro publicado

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

Ancient landscapes of Uruguay , 2014

Libro: Gondwana Landscapes in southern South America. *p.:* 161 - 199,

Organizadores: Jorge Rabassa & Clifford Ollier (Eds.)

Editorial: Springer Earth System Sciences

Palabras clave: geomorfología; paleopaisaje

Areas del 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

Por invitación; con referato.

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Relaciones y sinergias entre pobreza, cambio climático, cambio global, y educación técnica para la adaptación a un futuro incierto , 2013

Libro: Crisis socioambiental y cambio climático. *p.:* 77 - 103.

Organizadores: Gian Carlo Delgado, Mayra Espina, Héctor Sejenovich

Editorial: CLACSO-CROP , Buenos Aires

Palabras clave: medioambiente; cambio climático

Areas del 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>

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Introducción a la geomorfología de lagunas costeras, lagos someros y charcas de Uruguay , 2011

Libro: El Holoceno en la zona costera de Uruguay. *p.:* 49 - 63,

Organizadores: Felipe García-Rodríguez

Editorial: Departamento de Publicaciones, UCUR , Montevideo

Palabras clave: dinámica costera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

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

Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 9789974007574;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Por invitación. Libro evaluado por el Comité de Referato de Publicaciones de la Facultad de Ciencias integrado por Lina Bettucci, Ernesto Mordecki y Gabriel González Sprinberg

Capítulo de libro publicado

GÓMEZ, M.; MARTINO, D.; DEFEO, O.; VINCENT, P.; ACUÑA, A.; AMESTOY, F.; DE ÁLAVA, D.; CASTIÑEIRA, E.; DELFINO, E.; FAGÚNDEZ, C.; GARCÍA OLASO, F.; GARCÍA PÍNGARO, R.; Gutiérrez, O.; HORTA, S.; LAPORTA, P.; MARTÍNEZ, G.; PANARIO, D.; PASSADORE, C.; PUIG, P.; RÍOS, M.; SZEPHEGYI, M.N.; TRIMBLE, M.

Capítulo 3 - Zona Costera , 2008

Libro: GEO Uruguay, Informe del Estado del Ambiente. *p.:* 118 - 176,

Organizadores: CLAES-PNUMA-DINAMA

Editorial: CLAES/PNUMA/DINAMA , Montevideo

Palabras clave: dinámica costera; medioambiente; playas

Areas del 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

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

Medio de divulgación: Papel;

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.

Capítulo de libro publicado

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

Evolución de la desembocadura del Arroyo Pando (Canelones, Uruguay): ¿tendencias naturales o efectos antrópicos? , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. p.: 391 - 400,

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

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

Áreas del 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: 9974758920;

Por invitación; con referato.

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Dinámica y fuentes de sedimentos de las playas uruguayas , 2006

Libro: Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. p.: 21 - 34,

Organizadores: Rodrigo Menafrá, Lorena Rodríguez-Gallego, Fabricio Scarabino & Daniel Conde

Editorial: Vida Silvestre Uruguay , Montevideo

Palabras clave: dinámica sedimentaria; dinámica costera; playas

Áreas del 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: 9974758920;

Por invitación; con referato.

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.; GONZÁLEZ, A.

Capítulo II - Algunos efectos del cultivo del arroz sobre las propiedades físicas de los suelos , 1995

Libro: Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas. v.: 25, p.: 4 - 26,

Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez

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

Palabras clave: humedales; agrosistemas; medioambiente; arroz

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Serie Investigaciones

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.; GONZÁLEZ, A.

Capítulo III - Nutrición mineral del cultivo , 1995

Libro: Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas. v.: 25, p.: 27 - 48,

Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez

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

Palabras clave: humedales; agrosistemas; medioambiente; arroz

Áreas del 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;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Serie Investigaciones

Capítulo de libro publicado

GONZÁLEZ, A.; CÉSPEDES, C.; PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Capítulo IV - Producción y emisión de metano y otros gases a nivel de los arrozales , 1995

Libro: Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas. v.: 25, p.: 49 - 67,

Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez

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

Palabras clave: arroz; humedales; suelos; cambio global

Áreas del 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;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Serie Investigaciones

Capítulo de libro publicado

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.; CÉSPEDES, C.; GONZÁLEZ, A.

Capítulo V - Algunos efectos del cultivo del arroz vinculados a los plaguicidas , 1995

Libro: Gestión ambiental de los humedales de la cuenca de la Laguna Merín. Algunos efectos del cultivo del arroz en los agrosistemas. v.: 25, p.: 68 - 96,

Organizadores: Daniel Panario & Ofelia Gutiérrez

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

Palabras clave: arroz; agrosistemas

Áreas del 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;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

Serie Investigaciones

Capítulo de libro publicado

Gutiérrez, O.

Impactos ambientales , 1995

Libro: Impactos de la forestación en Uruguay. p.: 29 - 34,

Editorial: ÍTEM/REDES , Montevideo

Palabras clave: forestación; recursos naturales; impactos ambientales

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

Capítulo de libro publicado

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

Hacia una evaluación de efectos ambientales de la forestación en Uruguay con especies introducidas , 1993

Libro: Desarrollo forestal y medioambiente. p.: 157 - 206,

Organizadores: Carlos Pérez Arrarte

Editorial: CIEDUR/Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: forestación; medioambiente; eucaliptos

Áreas del 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;

Financiación/Cooperación: Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo / Apoyo financiero

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)

[Documentos de Trabajo](#)

Completo

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

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

Serie: Amsterdam

Palabras clave: forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Internet

http://www.engov.eu/documentos/working_paper/WorkingPaperENGOV7_GutierrezyPanario.pdf

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

Completo

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

Poverty and sustainable development in environmental governance in Latin America- Analytical Framework Report. D.6.1. Work Package: WP 6 – Analyzing Poverty and Sustainable Development. 38 p. , 2012

Serie: Amsterdam

Palabras clave: pobreza; desarrollo sustentable; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Internet

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

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

Trabajos en eventos

Resumen

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

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

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este , 2013

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

Editorial: Punta del Este

Palabras clave: cambio global; playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Otros;

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este , 2013

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del MarArbitrado: SI

Editorial: Punta del Este

Palabras clave: Ciclo de la arena; geomorfología

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Otros;

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

Resumen

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

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

Evento: Regional , XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR) , Punta del Este , 2013

Anales/Proceedings: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar Arbitrado: SI

Editorial: Punta del Este

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

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Otros;

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

Resumen

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

The state of the art of the Quaternary Geology of Uruguay , 2013

Evento: Internacional , 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) , Natal , 2013

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Editorial: Natal

Palabras clave: Holoceno; Pleistoceno

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

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

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

Evento: Internacional , 35TH International Symposium for Remote Sensing of the Environment (ISRSE) , Beijing , 2013

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

Editorial: Beijing

Palabras clave: sensores remotos

Areas del 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

Completo

Gutiérrez, O.; PANARIO, D.

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

Evento: Nacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: III Jornadas del Cenozoico , 1 , 6 Arbitrado: SI

Editorial: Sociedad Uruguaya de Geología , Montevideo

Palabras clave: playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

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

Medio de divulgación: CD-Rom;

14-15 de junio, Trabajo No. 048

Completo

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

Efectos del cambio de uso del suelo sobre los minerales arcillosos , 2012

Evento: Nacional , III Jornadas del Cenozoico , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: III Jornadas del Cenozoico Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: cambio de uso del suelo; forestación

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: CD-Rom;

14-15 de junio, Trabajo No. 043

Completo

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

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

Evento: Internacional , XVI Congreso ARQUISUR, XXXI Encuentro y XVI Congreso de Escuelas y Facultades Públicas de Arquitectura del Mercosur , Buenos Aires , 2012

Anales/Proceedings: XVI Congreso ARQUISUR Arbitrado: SI

Editorial: Buenos Aires

Palabras clave: zona costera

Áreas del 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

Resumen

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

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

Evento: Internacional , Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología , Montenegro, Colombia , 2011

Anales/Proceedings: Memorias y resúmenes Tercer Congreso Latinoamericano de Aracnología , 80 , 80 Arbitrado: SI

Editorial: Montenegro, Colombia

Palabras clave: playas arenosas; Allocosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

ISSN/ISBN: 9789589912065;

Fecha: 4 y el 9 de diciembre

Completo

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

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

Evento: Regional , XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina , Rosario, Argentina , 2001

Anales/Proceedings: Arqueología Argentina en los inicios de un Nuevo Siglo , 3 , 635 , 643 Arbitrado: SI

Editorial: Laborde Libros Editor , Rosario, Argentina

Palabras clave: dinámica costera; geoarqueología

Áreas del 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:* 9789871315208;

http://www.cearqueologia.com.ar/Actas%20Rosario%20T3/Cap_30_Geoarqueologia.pdf

Publicación de la 1° Edición: Octubre 2010.

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , Seminario Internacional Pobreza, Ambiente y Cambio Climático , La Habana , 2010

Anales/Proceedings: Seminario Internacional Pobreza, Ambiente y Cambio Climático , 1 , 17Arbitrado: SI

Editorial: CLACSO-CROP , Buenos Aires

Palabras clave: pobreza

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

13 de noviembre

Resumen

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

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

Evento: Nacional , I Congreso Uruguayo de Zoología (X Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay) , Montevideo , 2010

Anales/Proceedings: Resúmenes del Primer Congreso Uruguayo de Zoología, X Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 54 , 54

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Allocosa

Areas del 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

Resumen

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

Geología ambiental y áreas protegidas , 2009

Evento: Nacional , 6° Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural; V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , Montevideo , 2009

Anales/Proceedings: 6° Encuentro de Ecoturismo y Turismo Rural; V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas , 117 , 117Arbitrado: SI

Editorial: Montevideo

Palabras clave: playas; medioambiente; sustentabilidad

Areas del 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).

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

La política forestal industrial del Estado Uruguayo , 2007

Evento: Regional , Seminario: Política y Pasteras en el Río Uruguay: Medio Ambiente, Modelos Productivos y Mov. Sociales , Buenos Aires , 2007

Anales/Proceedings: Seminario: Política y Pasteras en el Río Uruguay: Medio Ambiente, Modelos Productivos y Movimiento Sociales

Editorial: Universidad Nacional de San Martín (UNSAM) , Buenos Aires

Palabras clave: forestación; medioambiente

Areas del 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%A9rrez.pdf>

Fecha: 16 noviembre.

Resumen expandido

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Regional , Terceras jornadas de la Asociación Argentino Uruguay de Economía Ecológica , Tucumán , 2007

Anales/Proceedings: Terceras jornadas de la Asociación Argentino Uruguay de Economía Ecológica. Economía, ecología y abordajes para la resolución de conflictos ecológicos distributivos en el Cono Sur , 1 , 31Arbitrado: SI

Editorial: Asociación Argentino-Uruguay de Economía Ecológica , Tucumán

Palabras clave: medioambiente; forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789872203825;

http://isecoeco.org/pdf/2007_ASAUEE_Conference.pdf

Participación por invitación. 1 al 2 de Junio, Universidad Tecnológica Nacional. Facultad Regional Tucumán

Resumen

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

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

Evento: Regional , XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina , Rosario, Argentina , 2001

Anales/Proceedings: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina , 397 , 397Arbitrado: SI

Editorial: XIV Congreso Nacional de Arqueología Argentina , Rosario, Argentina

Palabras clave: dinámica costera; geoarqueología

Areas del 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.

Completo

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

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

Evento: Internacional , GlobeSAR 2 Final Symposium. RADARSAT applications in Latin America , Buenos Aires , 1999

Anales/Proceedings: GlobeSAR 2 Final Symposium. RADARSAT applications in Latin America , 432 , 436Arbitrado: SI

Editorial: Canada Centre for Remote Sensing (CCRS) , Buenos Aires

Palabras clave: arroz; sensores remotos; radar; medioambiente; impactos ambientales

Areas del 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).

Completo

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

Suelos y Cerritos , 1999

Evento: Internacional , Primeras Jornadas sobre Cenozoico en Uruguay , Montevideo , 1999

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

Editorial: Montevideo

Palabras clave: geoarqueología; suelos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

Resumen

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , XVI International Botanical Congress , Missouri , 1999

Anales/Proceedings: XVI International Botanical Congress , 4996 , 4996Arbitrado: SI

Editorial: Missouri

Palabras clave: vegetación; suelos

Areas del 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.

Resumen expandido

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Monitoring rice cultivation in Uruguay with RADARSAT , 1999

Evento: Internacional , Simposio Final GlobeSAR 2, Aplicaciones de RADARSAT en América Latina , Buenos Aires , 1999

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

Editorial: Canadian Centre for Remote Sensing (CNRS) , Buenos Aires

Palabras clave: radar; arroz; sensores remotos; suelos

Areas del 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).

Resumen expandido

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Monitoring rice cultivation in Uruguay with RADARSAT , 1998

Evento: Internacional , Primer Simposio GlobeSAR 2, Las Aplicaciones de RADARSAT en América Latina , Cartagena , 1998

Anales/Proceedings: Primer Simposio GlobeSAR 2, Las Aplicaciones de RADARSAT en América LatinaArbitrado: SI

Editorial: Canadian Centre for Remote Sensing (CNRS) , Cartagena

Palabras clave: arroz; suelos; radar; sensores remotos

Areas del 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).

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , Coloquio La Ville Maritime; temps, espaces , Brest, Francia , 1996

Anales/Proceedings: La ville maritime, temps, spaces et représentations. Actas del Coloquio de Brest , 185 , 194Arbitrado: SI

Editorial: Fañch Roudat (Ed.), Université de Bretagne Occidentale , Brest, Francia

Palabras clave: ecología del paisaje; ordenamiento territorial; evolución del paisaje

Areas del 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).

Completo

ABAYIAN, A.; DE MAURO, C.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.

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

Evento: Regional , V Encuentro de Geógrafos de América Latina , La Habana , 1995

Anales/Proceedings: V Encuentro de Geógrafos de América Latina , 216 , 217Arbitrado: SI

Editorial: La Habana

Palabras clave: vertederos

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

Fecha: 31 de julio al 5 de agosto

Resumen expandido

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

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

Evento: Nacional , VI Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica , Montevideo , 1993

Anales/Proceedings: VI Congreso Nacional de Ingeniería Agronómica , 15 , 18Arbitrado: SI

Editorial: Asociación de Ingeniería Agronómica (AIA) , Montevideo

Palabras clave: sensores remotos; humedales; método científico

Areas del 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 presento 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).

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , II Encuentro de Geógrafos de América Latina , Montevideo , 1989

Anales/Proceedings: II Encuentro de Geógrafos de América Latina. Comisión: Geografía, Poder y Planificación , 1 , 20Arbitrado: SI

Editorial: Departamento de Geografía. Facultad de Humanidades y Ciencias , Montevideo

Palabras clave: recursos naturales renovables; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel;

Participación por invitación.

Completo

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , International Symposium Global Changes in South America during the Quaternary. Past-Present-Future , San Pablo, Brasil , 1989

Anales/Proceedings: International Symposium Global Changes in South America during the Quaternary. Past-Present-Future , 38 , 45Arbitrado: SI

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

Palabras clave: Cenozoico; reconstrucción paleoambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geociencias multidisciplinaria

Medio de divulgación: Papel;

Participación por invitación

Resumen

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

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

Evento: Internacional , Simposio Internacional sobre el Holoceno en América del Sur , Paraná, Argentina , 1988

Anales/Proceedings: Simposio Internacional sobre el Holoceno en América del Sur , 11 , 11Arbitrado: SI

Editorial: Unión Internacional de Investigaciones Cuaternarias (INQUA) , Paraná, Argentina

Palabras clave: paleoambientes; Cuaternario; dinámica fluvial

Areas del 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

Completo

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

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

Evento: Nacional , Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay , Montevideo , 1987

Anales/Proceedings: Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay , 111 , 118Arbitrado: SI

Editorial: Ministerio de Educación y Cultura , Montevideo

Palabras clave: sedimentología; geoarqueología; geomorfología

Areas del 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.

Texto en periódicos

Periodicos

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

Impactos de la forestación con especies exóticas en Uruguay. Ence, Botnia y compañía , Brecha , v: , p: , 2007

Palabras clave: forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.brecha.com.uy

Periodicos

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

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

Palabras clave: forestación; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.brecha.com.uy

Periodicos

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

Impactos de la forestación con especies exóticas en Uruguay. Las cortinas de humo no dejan ver el bosque , Brecha , v: , p: , 2007

Palabras clave: forestación; medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

www.brecha.com.uy

- Revista
Gutiérrez, O.
¿Grandes obras de grandes gobiernos? Aeropuertos y puentes a granel , Tierra amiga , v: 49 , p: 24-25 , 1996
Palabras clave: medioambiente; impactos ambientales
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista
Gutiérrez, O.
Una herramienta para construir el futuro , Tierra amiga , v: 49 , p: 53-54 , 1996
Palabras clave: medioambiente
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;
- Revista
Gutiérrez, O.; PANARIO, D.
Efectos ambientales de la forestación , Contextos , v: 2 , p: 45-50 , 1994
Palabras clave: medioambiente; forestación
Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales
Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo; *ISSN/ISBN:* 12122525;
Publicación periódica del Centro de Investigación para el Desarrollo de la Educación Creativa (CIDEC). Artículo en forma de entrevista

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Asesoramiento

- PANARIO, D.; Gutiérrez, O.; PIÑEIRO, G.
Propuesta técnica para la conservación y recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo. Avance 4 mes del convenio , Convenio UNCIEP (Unidad de Ciencias de la Epigénesis), Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo. Enero , 2008 , 56 , 4
Institución financiadora: Departamento de Desarrollo Ambiental, Intendencia Municipal de Montevideo (IMM).
Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; manejo sustentable; dinámica costera; playas; sensores remotos
Areas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay
Informe de Avance del Convenio UNCIEP, Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, IMM. Enero
- Asesoramiento
PANARIO, D.; Gutiérrez, O.
Informe geomorfológico de apoyo a la investigación histórico-arqueológico tendiente a la localización del emplazamiento de la Villa, Campamento y Cuartel General de Purificación , Informe a solicitud del Departamento de Arqueología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación , 2003 , 2 , 1
Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; geoarqueología; sensores remotos
Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física
Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay
Anexo: cartografía. Análisis de series históricas de fotos aéreas, procesamiento de imágenes, fotointerpretación geomorfológica.

Asesoramiento

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

Propuesta de manejo para Área Protegida: Cabo Polonio - Monumento de Costa Oceánica - Cat. III, UICN, incluida en la Convención de Ramsar, Uruguay, Asesoramiento realizado en el marco del Convenio con la Intendencia Municipal de Rocha, 1993, 66, 6

Institución financiadora: Intendencia Municipal de Rocha

Palabras clave: dinámica sedimentaria; áreas protegidas

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Rocha/Uruguay

Anexo: cartografía

Asesoramiento

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

Informe Diagnóstico y revalorización del sitio histórico denominado Gruta del Palacio, Realizado a solicitud de la Intendencia Municipal de Flores, 1988, 29, 3

Institución financiadora: Facultad de Humanidades y Ciencias, UdelaR

Palabras clave: medioambiente; geomorfología

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

PANARIO, D.; BAEZA, J.; Gutiérrez, O.

Informe geomorfológico de un sitio arqueológico en la cuenca de la Laguna Merín, 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, 1987, 7, 3

Palabras clave: geoarqueología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Anexo: cartografía

Asesoramiento

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

Informe geomorfológico preliminar del área del San Salvador, Dpto. de Soriano, perteneciente al proyecto UNESCO No. 6328 del Museo Nacional de Antropología, 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, 1987, 2, 3

Institución financiadora: Museo Nacional de Antropología

Palabras clave: geoarqueología

Áreas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Anexo: cartografía

Asesoramiento

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

Propuesta técnica para la conservación, recuperación de la playa del Buceo y playas certificadas de Montevideo. Informe Final, Informe Final del Convenio UNCIEP, Facultad de Ciencias y Departamento de Desarrollo Ambiental, IMM. Setiembre, 2008, 76, 12

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

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

Áreas del 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; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Incluye además anexos, y un CD con la serie de fotos aéreas en formato raster (desde el año 1928 al presente) usadas

para el análisis espacial-histórico de las playas. Fui la responsable del SIG, y si bien no ha sido aún publicado en revistas arbitradas de circulación internacional, considero de particular importancia sus resultados, en la medida que se logró, no sólo establecer una metodología adecuada a las condiciones particulares de playas vinculadas a un centro urbano, en materia de diagnóstico de evolución histórica, tendencias actuales y zonas de vulnerabilidad, cartografiadas con precisión para la realización de una gestión integrada de las playas; sino que además sus resultados utilizados para la gestión de las mismas, han demostrado su pertinencia, habiéndose constatado a partir de su aplicación un aumento significativo de los 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).

Asesoramiento

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

Banco Mundial y Forestación en el Uruguay , Documento de Trabajo para REDES-Amigos de la Tierra sobre los monocultivos forestales, sus impactos , 1994 , 12 , 1

Institución financiadora: REDES-Amigos de la Tierra

Palabras clave: forestación; cambio de uso del suelo

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Asesoramiento

Gutiérrez, O.

Una propuesta de turismo alternativo para la zona de RAMSAR - Uruguay , 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 , 1992 , 42 , 3

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

Palabras clave: medioambiente

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

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

Informe gearqueológico , 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) , 2004 , 21 , 2

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; gearqueología; sensores remotos; fotointerpretación

Áreas del 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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 G. 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 o Pericia técnica

PANARIO, D.; MARTÍNEZ, M.C.; Gutiérrez, O.

Informe sobre la existencia y ubicación de saltos y rápidos con cuencas vertientes mayores de unos 500 Km² , 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 , 1988 , 5 , 1

Palabras clave: geomorfología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* /Uruguay

Informe o Pericia técnica

Gutiérrez, O.

Informe geomorfológico de un sitio arqueológico en la Cuenca de la Laguna Merín , 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 , 1988 , 6 , 6

Institución financiadora: Ministerio de Educación y Cultura

Palabras clave: geoarqueología

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Anexos. Llevado a cabo bajo la dirección de Daniel Panario

Informe o Pericia técnica

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

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 , Apoyar el proceso de elaboración del Proyecto adaptación al Cambio Climático del MGAP, a presentar al Fondo de Adaptación derivado del Protocolo de Kioto , 2012 , 20 , 3

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 del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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

Informe o Pericia técnica

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

Evaluación y mapeo de servicios ecosistémicos de Uruguay. Informe Técnico , Informe del Convenio MGAP/PPR – Facultad de Ciencias/Vida Silvestre/ Sociedad Zoológica del Uruguay/CIEDUR , 2012 , 20 , 12

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

Palabras clave: servicios ecosistémicos; Clasificación de Paisaje

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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

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

Informe o Pericia técnica

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

Clasificación y delimitación de las eco-regiones de Uruguay. Informe Técnico , 2012 , 40 , 12

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

Palabras clave: Clasificación de Paisaje; ecología del paisaje

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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

Junio. DOI: 10.13140/2.1.4375.2646.

Informe o Pericia técnica

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

Corredores biológicos de Uruguay. Informe Técnico , 2012 , 31 , 12

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 del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Junio. DOI: 10.13140/2.1.4375.2646.

Informe o Pericia técnica

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

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 , 149 , 12

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

Palabras clave: Clasificación de Paisaje

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Búsqueda de lugares de enterramientos de desaparecidos de la dictadura , Peritaje para el Juez Letrado de Primera Instancia en lo Penal de Primer Turno Dr. Juan Carlos Fernández Lechini , 2007

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; sensores remotos; geoarqueología

Areas del 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 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; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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 o Pericia técnica

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

Impacto territorial de la implantación de MEVIR. Estudio de caso La Paloma y Blanquillo, Departamento de Durazno. (Informe del Equipo de Facultad de Ciencias , Informe del proyecto: Estrategias de ocupación y construcción del territorio rural , 2001 , 85 , 12

Institución financiadora: CSIC - MEVIR - Unión Europea

Palabras clave: impactos urbanos; ordenamiento territorial; suelos

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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 Biental de Bogotá en el año 2002

Informe o Pericia técnica

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

Relatorio sobre el Proyecto de Protocolo Adicional al Tratado de Asunción sobre Medio Ambiente , Generar un documento de base , 1998 , 54 , 2

Institución financiadora: Confederación Uruguaya de Cooperativas (CUDECOOP)

Palabras clave: Tratado de Asunción

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

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

Propuesta de creación de un Centro Interdisciplinario de Investigación y Docencia en Recursos Naturales y Ciencias Ambientales , Creación de un centro interdisciplinario en el seno de la Facultad de Ciencias, donde se inserten las diferentes vertientes de las Ciencias Ambientales , 1997 , 15 , 4

Institución financiadora: Facultad de Ciencias

Palabras clave: medioambiente

Areas del 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; *Disponibilidad:* Irrestricta; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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.

Informe o Pericia técnica

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Medio Ambiente y Recursos Naturales. Responsabilidades Futuras , 1988 , 36 , 6

Institución financiadora: Proyecto FLACSO: Las Futuras Generaciones

Palabras clave: medioambiente; recursos naturales; prospectiva

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Buenos Aires/Uruguay

Subproyecto Derecho de las Futuras Generaciones en materia económica, social y política. Coordinador Dr. H. Sejenovich.

Estudios de impacto

PANARIO, D.; Gutiérrez, O.

Dinámica geomorfológica de la desembocadura del Arroyo Pando. Origen de los impactos en las playas de El Pinar y Neptunia, y propuesta de mitigación , Diagnóstico de la desembocadura del Arroyo Pando , 2003 , 68 , 5

Institución financiadora: SEAPORT INVESTMENT Ltd.

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

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Geografía Física

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestricada; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

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^o 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 alledañas del Río de la Plata, como resultado de las actividades humanas históricamente desarrolladas en su cuenca

Evaluaciones

Evaluación de Publicaciones

2017

Nombre: Ecological Engineering (ECOLENG),

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Environmental Processes (ENPR),

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

2016

Nombre: Science of the Total Environment (STOTEN),

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

2014 / 2016

Nombre: Ocean and Coastal Management (OCMA),

Cantidad: De 5 a 20

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

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Herald Journal of Geography and Regional Planning,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Herald Journals of Agriculture and Food Science Research,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013

Nombre: Unique Research Journal of Agricultural Sciences (URJAS),

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2012

Nombre: International Journal of Environment and Health (IJEvh),

Cantidad: Menos de 5

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

Evaluación de Publicaciones

2011

Nombre: Journal of Ecology and the Natural Environment (JENE),

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/JENE

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2010

Nombre: Journal of Agricultural Biotechnology and Sustainable Development (JABSD),

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/JABSD

Evaluación de Publicaciones

2010 / 2014

Nombre: African Journal of Agricultural Research (AJAR),

Cantidad: Menos de 5

www.academicjournals.org/ajar

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Mapeo de los basurales de la ciudad de Rivera , 2012

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Víctor Pereira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

Palabras clave: medioambiente; Sistemas de Información Geográfica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Aprobada con 12. Fecha: 06 de marzo. Cotutor: Msc. Rodrigo Vargas.

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Diagnóstico Ambiental de las cuencas de los arroyos Canelón Chico y Canelón Grande. (Trabajo de curso de Maestría) , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carolina Bueno et al.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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

Otras tutorías/orientaciones

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Canelón Grande. (Trabajo de curso de Maestría) , 2013

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Victoria Bassaizteguy et al.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Areas del 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, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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

Otras tutorías/orientaciones

Evolución de la vulnerabilidad del sistema ambiental Rincón de la Bolsa en el periodo 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mauricio Ceroni, Francisco Gutiérrez, Marcelo Piñeyro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 22 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Otras tutorías/orientaciones

Evolución de la vulnerabilidad del sistema ambiental Rincón de la Bolsa en el periodo 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ana Caticha, Dafne Rolando, Federico Gallego, Lylith Varela

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 25 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Otras tutorías/orientaciones

Revisión del estado de la industria y los vertidos en el área de Ciudad del Plata (Depto. San José) en el período 2000-2011. (Trabajo de curso de Maestría) , 2012

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Lucía Eluén, Sabrina La Torre, Ignacio Seoane, Yamandú Marín

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias

Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales, 37 p. y anexos. Cotutores: Daniel Panario, Gabriela Eguren

Otras tutorías/orientaciones

Estudio morfométrico secuencial del proceso erosivo en algunas cárcavas representativas en el Parque Lacustre Garzón, Departamento de Rocha, Uruguay , 2007

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Miriam Tiscornia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; cárcavas; erosión; geomorfología; sensores remotos

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 26 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Cotutor: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Holoceno , 2006

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Nelson Molina

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: estudios del cuaternario; Cuaternario

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 29 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Cotutor: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Análisis físico textural de sedimentos provenientes del perfil estratigráfico de la Excavación del Sitio La Esmeralda (Rocha, Uruguay) , 2004

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Martín Dabezies, Eugenia Villarmarzo

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sedimentología; geoarqueología; playas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 44 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Análisis Físico Textural y comparación de tres perfiles de suelos naturales y un perfil de estructura monticular (cerrito) provenientes del sitio arqueológico "Rubio" (Potrero Grande, Rocha, Uruguay) , 2003

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Federica Moreno, Virginia Pereira

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: suelos; geoarqueología; sedimentología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 71 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

La Ecología del Paisaje como herramienta de manejo de aves , 2003

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Guadalupe Tiscornia

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: ecología del paisaje; fauna; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 28 p. Estudiante de la Licenciatura de Ciencias Biológicas, Profundización en Sistemas Ambientales. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Geomorfología fluvial. El modelado fluvial a través del transporte de sedimentos , 2003

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alejandro Sugliani

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geomorfología fluvial; sedimentología; geoformas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 24 p. Estudiante de la Licenciatura de Geografía.

Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

De hornos y vientos: Los hechos arqueológicos como fuente de información paleoclimática , 2002

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Adrián Escofet, Alejandro Ferrari, Nicolás Rivas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoarqueología; reconstrucción paleoambiental

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

Pais/Idioma: Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 30 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura

Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

La integración de la geomorfología en las investigaciones arqueológicas , 2002

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ximena Suárez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoarqueología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 71 p. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Carta geomorfológica de una zona del fotoplano La Unión , 2001

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernesto Gosso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: cartografía geomorfológica; fotointerpretación

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. y mapas. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Estudio interdisciplinario en Colonia Wilson Foto S.G.M. 5-004 , 2001

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ernesto Pecoits, Pablo Domínguez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: fotointerpretación; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 123 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología.

Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Revisión analítica de la Fm. Asencio desde una perspectiva edafo-geomorfológica , 2001

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rafael Ogando

Asociación Cristiana de Dirigentes de Empresa , Uruguay

Palabras clave: edafología; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Carta y Memoria explicativa de la Carta Geomorfológica del arroyo del Potrero (Maldonado) , 2000

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Yuri Resnichenko

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: cartografía geomorfológica

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, Carta geomorfológica y leyenda. Estudiante de la Licenciatura de Geografía. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Termoluminiscencia: una herramienta para Geociencias , 2000

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvia Maldonado

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: termoluminiscencia; estudios del cuaternario

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 48 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Correlación entre aguas superficiales y aguas subterráneas , 2000

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Karina Pamoukaghlian

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 42 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Geomorfología del área de la desembocadura del Río Tacuarí, Departamentos de Cerro Largo y Treinta y Tres , 2000

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Alfredo Casaravilla

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoarqueología; geomorfología fluvial

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 45 p. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Estudio primario y elaboración de carta esquemática sobre la cuenca inferior del Arroyo Pando – Imágenes de satélite y geomorfología , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gonzalo Figueiro, Eugenio Laborde, Gabriel Pizzorno

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sensores remotos; imágenes satelitales; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 98 p. y anexos. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Suelos y cerritos. Nuevas perspectivas en el análisis de los montículos del Este del Uruguay , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: suelos; geoarqueología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 42 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Revisión bibliográfica sobre: Génesis y morfología de las lateritas ferruginosas , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rosario Guerequiz

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: lateritas ferruginosas; suelos; edafología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 39 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Contexto geomorfológico de Punta de La Coronilla (Dpto. de Rocha) , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Irina Capdepon

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sedimentología; geomorfología; paleoambientes

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 46 p. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Fotointerpretación de la costa este del Departamento de Canelones. Banda N° 9 (48-003 al 48-015) Banda N° 10 (47-176 al 47-189) , 1999

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Leonardo Ovando

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: fotointerpretación; playas; geoformas; cartografía geomorfológica

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, Carta geomorfológica y leyenda. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización ambiental, Geografía Locacional y ocupaciones humanas en el valle del A° Cafalote , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Camila Gianotti

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: medioambiente; geoarqueología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 34 p. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Carta Geomorfológica a escala 1:20.000, Minas – Parque de UTE , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Adriana Heimann

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: cartografía geomorfológica

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 53 p. y carta geomorfológica. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Calcretas , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Elena Peel

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: calcretas; edafología; suelos

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 28 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Determinación de ambientes costeros: Un paleowash en Punta Los Patos (Depto. Colonia) , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Rafael Suarez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: playas; dinámica costera; paleoambientes

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 23 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

¿Ciclos diarios en dunas costeras?: Aportes de la brisa marina a la construcción de dunas litorales , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Emiliano Leoz

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: dinámica costera; dinámica sedimentaria

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 13 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Estudio de la dinámica fluvial del río Rosario (Dpto. de Colonia). Estudio de las variaciones del nivel del mar y su vinculación con sitios arqueológicos , 1998

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Luis Bergalli, Luis Silva, Jorge Vega

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: dinámica fluvial; geoarqueología; fluctuaciones nivel del mar

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 145 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Análisis estadístico textural del perfil del sondeo B, arroyo Pintado, Florida , 1997

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Carina Erchini, Diana Rosete

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sedimentología; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 40 p. Estudiantes de la Licenciatura de Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Relación de suelos–relieve de la foto aérea nº 209-073 a escala 1:20.000 , 1997

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Silvana Martínez

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geomorfología; edafología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 27 p. Estudiante de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Informe sobre la Barranca de San Gregorio , 1996

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Andrés Gascue, Martín Faro

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sedimentología; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 34 p. Estudiantes de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Centro – sur del fotoplano San Gregorio , 1996

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Gabriela Suñer, Richard Lateulade

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: fotointerpretación; geomorfología; geoformas

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 21 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización sedimentológica y geomorfológica de la playa de Kiyú. Departamento de San José, Uruguay , 1995

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Mercedes Casciani, Marcos Musso

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: dinámica costera

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 33 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geografía y Geología respectivamente. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Morfología litológica de la foto nº 171-137 del S.G.M. , 1995

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Paula Collazo, Donaldo García

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: fotointerpretación; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 24 p. y anexos. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Revisión bibliográfica sobre tómbolos , 1995

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Sara Miranda, Ignacio Fernández

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoformas; dinámica costera

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 37 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Análisis granulométrico de las muestras de sedimento de la Excavación I – Cabo Polonio , 1994

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: José Iriarte

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoarqueología; sedimentología

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 19 p. y anexos. Estudiante de la Licenciatura Antropología, opción Arqueología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Procesos de formación de Lagunas Costeras. Barreras Arenosas , 1994

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Ivan Garat, Martín Apprato

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: geoformas; geomorfología; zona costera

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

Medio de divulgación: Papel, *Pais/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 14 p. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Acercamientos en la determinación del espiral logarítmico en una pequeña playa de La Floresta , 1994

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Nicolás Viana, G. Ramos

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: playas; método científico; dinámica costera

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Trabajo monográfico del curso semestral de Geomorfología, 29 p. y anexos. Estudiantes de la Licenciatura de Geología. Tutor principal: Daniel Panario

Otras tutorías/orientaciones

Caracterización clastométrica de arenas de Cabo Polonio. Dpto. Rocha-Uruguay , 1991

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Jorge Techera y otros

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: sedimentología; geomorfología

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

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: 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

Otras

Otras tutorías/orientaciones

Diagnóstico Ambiental de la cuenca del Arroyo Pan de Azúcar (Trabajo de curso de Maestría) , 2015

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Juan Pablo Albornoz et al.

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: diagnóstico ambiental

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

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

Medioambientales

Medio de divulgación: Papel, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Información adicional: Autores: Juan Pablo Albornoz, Mónica Arzabe, Jessica Espinoza, Luis Gastón Martínez, Gonzalo Giraldez, Macarena Mo, Cecilia Ríos. Curso Diagnóstico Ambiental, Maestría en Ciencias Ambientales. Cotutores: Marcel Achkar, Ofelia Gutiérrez

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2002 Primer Premio Bienal de Quito 2002, por la Investigación Proyectual, Concurso: Reconocimiento Trabajo de Investigación (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.

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

Candidato: Victor Pereira

PANARIO, D.; ACHKAR, M.; Gutiérrez, O.; VARGAS, R.

Técnico en Gestión de Recursos Naturales , 2012

(Tecnatura en Gestión de los Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable) - Centro Universitario de Rivera - UDeLaR - Uruguay

Referencias adicionales: Uruguay , Español

Palabras clave: basura; Sistemas de Información Geográfica

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Presentaciones en eventos

Congreso

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

Tipo de participación: Otros, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: Colombia; *Nombre del evento:* III Congreso Latinoamericano de Aracnología;

Palabras clave: Indicadores ambientales; playas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Autores: Miguel Simó, Carolina Jorge, Anita Aisenberg, Daniel Panario, Ofelia Gutiérrez

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 , 1987

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 6

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Primeras Jornadas de Ciencias Antropológicas en el Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Ministerio de Educación y Cultura

Palabras clave: sedimentología

Fecha: 23 27 de noviembre. Trabajo publicado

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 , 1998

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario - Taller sobre Monitoreo Ambiental; *Nombre de la institución promotora:* PROBIDES

Palabras clave: áreas protegidas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 18 de noviembre

Seminario

Conferencia en el Segundo Seminario sobre Turismo Ecológico, con: El rol de la participación local , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Segundo Seminario sobre Turismo Ecológico; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Goethe

Palabras clave: medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 14 de junio

Seminario

Conferencia en el Seminario Perspectivas para un turismo ecológico en el Uruguay, con: Impactos socioeconómicos desde una perspectiva ecológica , 1993

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Seminario Perspectivas para un turismo ecológico en el Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Instituto Goethe

Palabras clave: medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 29 de octubre

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 , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 20

Referencias adicionales: Puerto Rico; *Nombre del evento:* Conference for Remote Sensing and Environmental Monitoring System for the Sustained Development of the Americas; *Nombre de la institución promotora:* CoHemis (Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada)

Palabras clave: sensores remotos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 21 de marzo

Taller

Conferencista invitada: Implementación de un complejo forestal Industrial, ¿una política de Estado? Estudio de caso: Uruguay , 2012

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 1

Referencias adicionales: México; *Nombre del evento:* Reunión Proyecto ENGOV (Gobernanza Ambiental);

Palabras clave: forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Taller

Conferencia: Impactos ambientales, en el Encuentro/Taller Impactos de las plantaciones forestales en Uruguay , 1995

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Encuentro/Taller Impactos de las plantaciones forestales en Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Instituto del Tercer Mundo - REDES

Palabras clave: medioambiente

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 18 de noviembre

Encuentro

Conferencista Invitada: Sistemas de Información Geográfica (SIG) como herramientas de interpretación del paisaje , 2013

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 2

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Workshop - Correlação de paleosuperfícies geomórficas de cimeira no Brasil, Uruguai e Argentina - datação, morfologia, cartografia, depósitos e perfis de alteração associados; *Nombre de la institución promotora:* Programa de Pós-Graduação em GEOGRAFIA da UNICAMP

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Encuentro

Presentación: Problemas del dragado de la boca del Arroyo Pando, en 2do. foro de la Pesca Artesanal , 2007

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 2do. foro de la Pesca Artesanal; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Educación Popular El Abrojo/Ecoplata

Palabras clave: dinámica costera

Areas del 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

Encuentro

Panelista en el Foro Social Mundial, con: DDHH e Impunidad en Uruguay; presentación del libro sobre cementerios clandestinos en unidades militares , 2005

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Brasil; *Nombre del evento:* Foro Social Mundial;

Palabras clave: derechos humanos; sensores remotos

Areas del 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

Otra

Poster: Efectos de la forestación sobre la dinámica del carbono orgánico en un suelo de pradera , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Palabras clave: suelos; forestación

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Carlos Céspedes, Gustavo Piñeiro, Ofelia Gutiérrez, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

Otra

Poster: ¿Qué factores climáticos impactan en las playas uruguayas? , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Palabras clave: playas arenosas

Areas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Ofelia Gutiérrez, Mario Bidegain, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

Otra

Poster: Playas de Montevideo ¿gestión bajo presión? , 2010

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas de discusión sobre la proyección del Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales (IECA) de la Facultad de Ciencias; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias

Palabras clave: playas arenosas

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Geografía Económica y Social / Ciencias Medioambientales

Autores: Ofelia Gutiérrez, Gustavo Piñeiro, Daniel Panario. Fecha: 29 de setiembre, Montevideo.

Otra

Presentación del Libro Estudio geoarqueológico del Batallón 13, Recuperando la memoria, en el Paraninfo de la Universidad , 2005

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 4

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Presentación del Libro Estudio geoarqueológico del Batallón 13; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de la República

Palabras clave: derechos humanos; geoarqueología

Áreas del 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.

Otra

Exposición ConCiencia, Atrio IMM/Facultad de Ciencias , 2004

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 8

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Exposición ConCiencia, Atrio IMM/Facultad de Ciencias; *Nombre de la institución promotora:* Ciencia Viva

Palabras clave: geomorfología; dinámica costera; forestación

Áreas del 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).

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 , 2002

Tipo de participación: Panelista, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mesa redonda sobre Instrumentos para el Ordenamiento Ambiental mediante uso de SIG e imágenes satelitales, Exposición E(ur)eka; *Nombre de la institución promotora:* Exposición E(ur)eka-Palacio Legislativo

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica; sensores remotos

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 8 de octubre

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 , 2002

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Exposición E(ur)eka - Durazno; *Nombre de la institución promotora:* Exposición E(ur)eka-Palacio Legislativo

Palabras clave: Sistemas de Información Geográfica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 17 de octubre, Durazno

Otra

Integrante de la Mesa redonda: Monocultivos y Biotecnología, presentación de libro de Vandana Shiva , 1994

Tipo de participación: Conferencista Invitado, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Mesa redonda: Monocultivos y Biotecnología; *Nombre de la institución promotora:* Instituto del Tercer Mundo

Palabras clave: medioambiente

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales

Fecha: 15 de setiembre

<i>Producción bibliográfica</i>	72
<i>Artículos publicados en revistas científicas</i>	14
Completo (Arbitrada)	11
Completo (No Arbitrada)	3
<i>Artículos aceptados para publicación en revistas científicas</i>	0
<i>Trabajos en eventos</i>	28
Completo (Arbitrada)	12
Completo (No Arbitrada)	1
Resumen (Arbitrada)	9
Resumen (No Arbitrada)	1
Resumen expandido (Arbitrada)	5
<i>Libros y capítulos de libros publicados</i>	22
Libro publicado	5
Capítulo de libro publicado	16
Libro compilado	1
<i>Textos en periódicos</i>	6
Periodicos	3
Revista	3
<i>Documentos de trabajo</i>	2
Completo	2
<i>Producción técnica</i>	23
<i>Productos tecnológicos</i>	0
<i>Procesos o técnicas</i>	0
<i>Trabajos técnicos</i>	23
<i>Otros tipos</i>	0
<i>Evaluaciones</i>	11
Evaluación de Publicaciones	11
<i>Formación de RRHH</i>	44
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</i>	43
Tesis/Monografía de grado	1
Otras tutorías/orientaciones	42
<i>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</i>	1
Otras tutorías/orientaciones	1

Sistema Nacional de Investigadores