



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: **Fucks**
Nombres: **Enrique Eduardo**

Domicilio de notificaciones: Dentro del Radio Urbano de La Plata (**Art. 20 Ord. 101**)
Calle: 64 N°:3 120 y 64 (cátedras, laboratorios e
Institutos). Teléfono: 424-9049

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS (indicar entidad otorgante y año)

Universitarios: Universidad Nacional de La Plata

De grado: **Licenciado en Geología:** Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 1992.

De Post-Grado: **Dr. en Ciencias Naturales.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2005. 10 sobresaliente con mención de publicación.

03 - TESIS DE DOCTORADO:

TITULO: Estratigrafía y Geomorfología en el ámbito del curso inferior del Río Luján, Provincia de Buenos Aires. 2005. Categoría A. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. N° 857.

Director: Fernando De Francesco

04 - BECAS

Tipo: "Beca Abierta FOMECC"

Fecha Inicio: 1/10/98

Fecha Terminación: 30/9/00

Lugar: LA PLATA

Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Por concurso: Si



05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

Nombre: **“Sedimentología de Abanicos Aluviales”**.

Duración: 5-7 de Octubre de 1992

Institución: IV Reunión Argentina de Sedimentología. La Plata.

Carga horaria: 20 Horas

Nombre: **" Introducción a la Hidrología Ambiental "**.

Duración: 26-30 de Octubre 1992

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. La Plata.

Carga horaria: 40 Horas

Nombre: **Medio Ambiente: "Evaluación de impactos ambientales"**.

Duración: septiembre y Octubre 1993

Institución: Instituto Argentino para el desarrollo económico. Buenos Aires.

Carga horaria: 10 Horas.

Nombre: **"Rasgos Pedogenéticos de la Región Pampeana"**.

Duración: 1 semana. 1994

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **"Teledetección y GIS Aplicados al Impacto Ambiental"**.

Duración: 21-25 de Noviembre. 1994

Institución: Organizado por la D.A.I.S., U.N.L.P. y G.D.T.A. de Francia.

Carga horaria: 35 Horas.

Nombre: **Jornada de Impacto Ambiental**

Duración: 1 día. 1995

Institución: Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. La Plata.

Carga horaria: 8 Horas.

Nombre: **"Efectos Ambientales de la Asignación Pública y Privada de Recursos"**.

Duración: 2 semanas. 1996

Institución: Centro de Estudios Bonaerenses. La Plata.

Carga horaria: 8 Horas.

Nombre: **“Hidrología Subterránea y Aspectos Ambientales de la Misma”**.

Duración: 1 semana. 1996

Institución: Facultad de Ingeniería. U.B.A. Buenos Aires.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **“Gestión Ambiental para Empresas Mineras”**.

Duración: 1 semana. 1997

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.



Carga horaria: 25 Horas.

Nombre: **“Curso Regional de Especialización en Sistemas de Gestión: RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS Y PELIGROSOS. MODULO II.”**

Duración: 1 semana. 1997

Institución: Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria y Ciencias del Ambiente. Buenos Aires.

Carga horaria: 44 Horas.

Nombre: **Curso de especialización en práctica procesal.**

Duración: 1 Trimestre. 1997

Aprobado.

Institución: Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. La Plata.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **“Análisis Geoambiental Aplicado a la Evaluación de Riesgos Naturales y a la Planificación y Gestión Ambiental”.**

Duración: 1 semana. 1998

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **“Sensores Remotos”.**

Duración: 1 semestre. 1999

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 100 Horas.

Nombre: **“Métodos y técnicas de datación radiocarbónica”.**

Duración: 1 semana. 1999

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **“Gestión Informatizada de datos Georeferenciados mediante Sistemas de Información Geográfica (GIS)”.**

Duración: 1 semana. 1999

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 40 Horas.

Nombre: **“Manejo de Cuencas Hidrográficas”.**

Duración: 1 trimestre. 2000

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.

Carga horaria: 66 Horas.



Nombre: **Procesamiento Digital de Imágenes Aplicado a los Recursos Naturales**

Duración: 1 semana. 2001

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 30 Horas.

Nombre: **Cambio Global y Sostenibilidad. Aplicaciones de la Geomorfología a su Análisis y Predicción por medio de Indicadores Cuantitativos.**

Duración: 1 semana. 2002

Aprobado.

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Carga horaria: 30 Horas.

06 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

06.1 En Grado

CATEDRA DE GEOMORFOLOGIA. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO. UNLP

Cargo: **Ayudante diplomado** interino

Dedicación: simple/semiexclusiva

Periodicidad: 1/4/93 al 1/4/2004

CATEDRA DE GEOLOGIA DEL CUATERNARIO. FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO. UNLP

Cargo: **Ayudante diplomado** interino

Dedicación: simple

Periodicidad: Desde el 01/06/98 al 30/09/98.

Cargo: **Ayudante diplomado** interino

Dedicación: semi-exclusiva

Periodicidad: Desde el 01/10/98 al 01/12/2000.

Cargo: **Jefe de Trabajos Prácticos** interino

Dedicación: simple con extensión a semi-exclusiva

Periodicidad: Desde 01/12/2000 al 10/5/2002.

Cargo: **Jefe de Trabajos Prácticos** “ordinario”

Dedicación: simple con extensión a semi-exclusiva

Periodicidad: Desde 10/5/02 al 30/8/03.

Cargo: **Jefe de Trabajos Prácticos** “ordinario”

Dedicación: simple con extensión a exclusiva

Periodicidad: Desde 1/9/03 al 30/8/06.



Cargo: **Profesor Adjunto** interino
Dedicación Exclusiva.
Periodicidad: Desde 1/9/06 al 1/6/11 con funciones docentes y de investigación en el Laboratorio de Tritio y Carbono 14 (LATYR). Museo de La Plata.

Cargo: **Profesor Titular** “ordinario”
Dedicación Exclusiva.
Periodicidad: Desde 1/6/11 a la actualidad.

CATEDRA DE GEOMORFOLOGIA. FACULTAD DE CIENCIAS AGRARIAS Y FORESTALES. UNLP

Cargo: **Ayudante diplomado** interino
Dedicación: semi-exclusiva
Periodicidad: 1/9/92 al 21/3/95

Cargo: **Ayudante diplomado** “ordinario”
Dedicación: semi-exclusiva
Periodicidad: 21/3/95 al 1/8/95

Cargo: **Jefe de Trabajos Prácticos** interino
Dedicación: semi-exclusiva
Periodicidad: 1/8/95 al 31/8/03.

Cargo: **Profesor Adjunto** Interino
Dedicación: ad honorem
Periodicidad: 1/4/03 al 30/9/03

Cargo: **Profesor Adjunto** Interino
Dedicación: Simple
Periodicidad: 1/4/04 a la actualidad. Desde el 2007 A/C

06.3 CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR

Fecha y categoría de ingreso: 1994 D
Situación actual (Categoría): III (2010)
Lugar de trabajo: 64 N° 3. CEIDE (Centro de Estudios Integrados de la Dinámica Exógena).

07 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

07.1 Universitarios

- Representante de graduados ante el Consejo Consultivo Departamental de Geología y Geoquímica. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1996 al 2001.



- Miembro del Departamento Manejo de Suelos y Aguas. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. 2000 a la actualidad.
- Vocal del Centro de Graduados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1998 al 2004.
- Representante de graduados en la Comisión de Planes de Estudios y Reestructuración Académica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2001-2004.
- Vicepresidente del Centro de Graduados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2004-2007.
- Presidente de la Junta electoral para las elecciones del Centro de Graduados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata, 2005.
- Consejero Académico titular claustro de graduados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2007-2010.
- Presidente de la Comisión de Biblioteca de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2007 -2009.
- Miembro de la Asamblea Universitaria para el Cambio del Estatuto de U.N.L.P, 2008.
- Miembro de la Junta electoral por el claustro de graduados, elecciones estudiantiles 2008. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, La Plata.
- Consejero Superior titular claustro de graduados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2010-2014.
- Miembro de la Comisión de Investigaciones Científicas y Técnica del Honorable Consejo Superior de la UNLP (CICYT). 2010 -2014.
- Miembro de la comisión del Consejo Social del Honorable Consejo Superior de la UNLP. 2010 - actualidad.
- Miembro Titular de la Comisión Asesora de Publicaciones y Biblioteca por el claustro de Profesores. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata. 2014-2018.
- Miembro Suplente de la Comisión Asesora de Planes de Estudios por el claustro de Profesores. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata. 2014-2018.
- Miembro Suplente del Consejo Consultivo Departamental de Geología por el claustro de Profesores. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata. 2014-2018.

07.2 En Instituciones Académicas y Científicas

- Vicepresidente de la Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología. Argentina. 2009-2011.



07.3 En la Función Pública No Universitaria

- Integrante de la Comisión de Medio Ambiente del Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. 1994 -1996.
- Representante del Consejo Profesional de Ciencias Naturales ante el Consejo asesor de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Municipalidad de La Plata. 1994-1996.
- Vocal Titular del Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. 1996 al 2004.
- Representante del Consejo Profesional de Ciencias Naturales ante el Consejo de Ordenamiento Urbano y Territorial de la Municipalidad de La Plata (COUT). 1997 a 2005.
- Secretario del Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires. 2004 a la actualidad.

08 - MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Pedología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 1994.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Aerofotointerpretación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 1997.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Profesor Titular en la Cátedra de Pedología general de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 1998.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra Geología Aplicada de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 2002.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Ayudante Alumno en el Curso Geomorfología. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. 2003.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de profesor Adjunto en la Cátedra de Micromorfología de Suelos. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. 2004.
- Miembro de la Comisión asesora en el Concurso de Profesor Titular en la Cátedra de Levantamiento Geológico de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 2004.
- Arbitro Científico del XVI Congreso Geológico Argentino. La Plata, 2005.
- Arbitro Científico de la Revista de Arqueología: Cazadores Recolectores del Cono Sur (Argentina, Chile, Uruguay, Bolivia, Paraguay y Sur de Brasil). 2007.



- Evaluador del proyecto de tesis de grado: Autor: GASTON MAURO DIAZ. Título: Evaluación de la aptitud del NDVI derivado de imágenes Landsat 5TM para estimar la intercepción PAR en plantaciones con raleo sistemático. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2007.
- Evaluador del proyecto de tesis para obtener el título de Magíster Scientiae en Manejo de Cuencas Hidrográficas. Autor: Ing. Ambiental LINA MARÍA RAMÍREZ VELÁSQUEZ. Título: Ordenamiento ambiental del territorio del Sistema Ventania, provincia de Buenos Aires – Argentina. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2008
- Evaluador del Proyecto de Tesis para obtener el título de Magister Scientiae en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. Autor: Ing. Ftal. BESTEIRO SEBASTIÁN I. Título: Análisis de la Dinámica del Agua en la Cuenca alta del Arroyo El Pescado e Incidencia de la Cobertura Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2008
- Integrante del Comité Científico del Fourth R.C.A.N.S. Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy Congress, Buenos Aires, Argentina. 2009.
- Evaluador de la tesis de grado para obtener el título de Ingeniero Forestal. Autor: GASTÓN DÍAZ. Título: Evaluación de la aptitud del NDVI derivado de imágenes Landsat 5TM para estimar la intercepción PAR en plantaciones con raleo sistemático. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2008.
- Miembro de la comisión de Evaluación de Proyectos de Cooperación Internacional (FONCYT_ ANPCYT). Cooperación Internacional con Francia (ECOS) - Sudáfrica y Alemania (BMBF). 2009.
- Evaluador de Tesis para obtener el Título de Magister Scientiae en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. Rodríguez Vagaría, Alfonso Martín. Título: "Efecto de la Restauración Agro-Hidrológica sobre el Ecurrimiento Superficial en la Sierra de Pillahuino". Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2010.
- Evaluador de Tesis para obtener el Título de Magister Scientiae en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. Ing. Ftal. Besteiro Sebastián I. Título: "Incidencia de la cobertura forestal sobre la dinámica del agua en la cuenca alta del arroyo El Pescado, partido de La Plata". Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2010.
- Evaluador del Proyecto de Tesis para obtener el título de Dr. En Ciencias Naturales Autor: Lic. DANIEL FALASCHI. Título: Perspectivas para la elaboración de un Inventario Nacional de Glaciares: Una aproximación metodológica. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 2010.



- Evaluación de tesis doctoral: Sistemática y Paleoecología de los foraminifera (protista) del Holoceno del área del estuario de Bahía Blanca, Argentina. Lic. Lydia Calvo Marcilese. 2012.
- Evaluador de proyectos del área de Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). 2011.
- Evaluador de proyectos del área de Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). PICTOS 2012.
- Evaluador de proyectos del (ANII) FONDO CLEMENTE ESTABLE, Uruguay 2012.
- Evaluador científico para la REVISTA DEL MUSEO DE LA PLATA (NUEVA SERIE). Volumen Especial VI Congreso de Arqueología de la Región Pampeana Argentina. 2012.
- Evaluador de proyecto de Tesis para obtener el Título de Magister Scientiae en Manejo Integral de Cuencas Hidrográficas. DIAGNÓSTICO FÍSICO QUÍMICO Y BACTERIOLÓGICO DEL ÁREA SERRANA DEL ARROYO NAPALEOFU. TANDIL. PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Lic. M. Gabriela Mazzucchelli. 2012.
- Evaluador de proyectos del área de Ciencias de la Tierra e Hidroatmosféricas de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT). 2012.
- Evaluador científico para Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis. 2012.
- Evaluador científico para REVISTA AUGMDOMUS.: revista del comité académico medio ambiente. Asociación de universidades del Grupo Montevideo. 2013.
- Evaluador científico de la REVISTA UNIVERSITAS SCIENTIARUM, art 198. Facultad de Ciencias de la Pontificia Universidad Javeriana de Bogotá (Colombia). 2013.
- Evaluador de proyecto de beca tipo I de la Universidad Nacional de la Plata, 2014.
- Evaluador científico para artículos del libro: "Florentino Ameghino: la Paleontología, Antropología y Bioestratigrafía de la región pampeana en el centenario de su fallecimiento" (Acuña Suarez y Lanzelotti Comps). Museo Municipal de Mercedes, Pcia. de Buenos Aires. 2013.
- Miembro del Jurado designado por Resolución del Consejo Directivo N°044/14, del Concurso Ordinario de un cargo de Profesor Titular, Dedicación Simple, Departamento Hidrología, de la asignatura "Geomorfología" de la carrera de Ingeniería en Agrimensura la Universidad Nacional del Litoral, Santa Fé. 2014.
- Miembro de la comisión evaluadora de Tesis para obtener el título de Dr. En Ciencias Naturales Autor: Lic. DANIEL FALASCHI. Título: Identificación, caracterización y



dinámica de las geoformas glaciales y periglaciales en la cordillera de los andes a través de sensores remotos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 2015.

- Miembro del Jurado designado por Resolución del Consejo Directivo del Concurso Ordinario de un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Dedicación Simple, cátedra de Geología del Cuaternario. FCNyM. UNLP. 2015.
- Evaluador científico para Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis. 2015.

09 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

Institución otorgante: Facultad de Ciencias Naturales y Museo

Nº de resolución: Por registro de aspirante

Monto: 500 pesos

Duración: Para estudiantes del doctorado. 2001

Institución otorgante: CECYT.

Monto: 400 dólares

Para viaje al exterior de estudiantes del doctorado. 2003

Institución otorgante: DAD de Alemania.

Nº de resolución:

Monto: 1000 Euros

Duración: Para mantenimiento en Alemania como estudiantes del doctorado. 20 de mayo - 20 de Junio. 2003

Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (AGENCIA).

Título del proyecto: Moluscos del cuaternario de argentina: sistemática, tafonomía, paleoecología, paleobiogeografía, paleoambientes y paleoclimas.

Nº de resolución: Pict 2006-00468.

Integrante Equipo Responsable.

Duración: 2008-2010. Triannual

Monto: 278.000 pesos

Institución otorgante: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (AGENCIA).

Nº de resolución: 234/09

Subresponsable

Monto: 13.200 pesos

Duración: Para la organización del: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología XII Congresso da Associacao Brasileira de Estudos do Cuaternario y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Institución otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas (CIC)

Nº de resolución: Acta 1306



Subresponsable

Monto: 5000 pesos

Duración: Para la organización del: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología XII Congresso da Associacao Brasileira de Estudos do Cuaternario y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Institución otorgante: Comisión Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET)

Subresponsable

Monto: 10000 pesos

Duración: Para la organización del: IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associacao Brasileira de Estudos do Cuaternario y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Responsable

Monto: 4.000 pesos

Para viaje al exterior por Proyecto de investigación. 2010.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Responsable

Monto: 4.000 pesos

Proyecto de investigación. N/701. Ambientes cuaternarios y su relación con los ciclos climáticos. 2012.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Responsable

Monto: 6.000 pesos

Proyecto de investigación. N/701. Ambientes cuaternarios y su relación con los ciclos climáticos. 2013.

Institución otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Responsable

Monto: 9990 pesos

Proyecto de investigación. N/701. Ambientes cuaternarios y su relación con los ciclos climáticos. 2014.

10 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

- Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires.
- Revista de la Asociación Geológica Argentina. RAGA.
- Asociación Argentina de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente. ASAGAI.
- Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología.

11 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**



- Año 2000-2001. Lugar: Balcarce. Provincia de Buenos Aires. Tema: Plan Provincial de Formación Continua. Trayectos Formativos para Docentes de EGB, Área Ciencias Naturales. **Proyecto GEA**. Resolución N° 2584/00.
- **Conferencia:** 30 de Octubre de 2009. Museo de Ciencias Naturales de Mercedes, Provincia de Buenos Aires. Características Geológicas y Geomorfológicas de la pampa Ondulada.
- **Conferencia:** 28 de Mayo de 2010. Fundación Cariló, realizada en la Localidad de Cariló, Partido de Pinamar. Características Geológicas y Geomorfológicas de la Barrera oriental, Provincia de Buenos Aires, con énfasis en los depósitos medanosos.
- **Conferencia:** 15 de Mayo de 2013. Honorable Cámara de Senadores de la Provincia de Buenos Aires. Comisión de Organización Territorial y Vivienda. Causas y efectos de las inundaciones en la ciudad de La Plata el 2 de abril de 2013.
- **Conferencia:** La Plata, 27 de junio de 2013. Aspectos estratigráficos y geomorfológicos en la región oriental de la Provincia de Buenos Aires durante el Estadio Isotópico 3. Simposio Multidisciplinario: El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás.

12 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

- III Reunión Argentina de Sedimentología. San Juan. 1990.
- III Jornadas Geológicas Bonaerenses. La Plata. 1992.
- V Reunión de Campo. Departamento de Geología y Minería. Universidad Nacional de San Luís. CADINQUA. 1992.
- Avances norteamericanos en prácticas de monitoreo de incrustación biológica para mantenimiento preventivo de redes de agua. (conferencia). Congreso Nacional del Agua. La Plata. 1994.
- 1° Simposio Regional sobre Alternativas de Recuperación de Ambientes Degradados: Cavas, Tosqueras, su problemática. Quilmes. Provincia de Buenos Aires. 1996.
- Seminario sobre “LA GESTION AMBIENTAL”, Buenos Aires. UOCRA-SYUSA. 1996.
- Primeras Jornadas Bonaerenses de Gestión Ambiental a Nivel Municipal. Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Provincia de Buenos Aires y Municipalidad de Pinamar. 1996
- Talleres abiertos para el tratamiento de los nuevos Planes de Estudios. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. 1997.
- Jornada sobre Gestión del Territorio para el Gran La Plata: Los nuevos Desafíos. Foro CIVEBA. LA PLATA. 2000.
- Taller “ El Niño: Sus Impactos En El Plata Y En La Región Pampeana”. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 2002.
- II Congreso Nacional De Cuaternario Y Geomorfología. Tucumán. 2003.



- XVI Congreso Geológico Argentino. La Plata. 2005.
- Taller “Manejo de Costas Arenosas” Aspectos regionales, experiencias comparadas y perspectivas futuras. SECYT, Argentina-BMBF, Alemania-CIC, Buenos Aires. San Bernardo, 2005.
- IV Congreso de Cuaternario y Geomorfología. Córdoba. 2006.
- VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn. 2006.
- IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y la II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur. La Plata. 2009.
- SIMPOSIO MULTIDISCIPLINARIO: El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás. La Plata, 27 y 28 de junio de 2013.
- IV Jornada "Adaptación al Cambio Climático y Gestión del Riego" OPDS. 5 de septiembre de 2013. La Plata.

13 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

- Vicepresidente de la comisión organizadora del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y la II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur. La Plata. 2009.
- Organizador del viaje de campo. Geología de la planicie costera Norbonaerense. X Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. VII Congreso Latinoamericano de Paleontología. La Plata. 2010.

14 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

14.1 Científicos

Trabajos completos en congresos

- Colado, U., Figini, A., Fidalgo, F. y **Fucks, E.**, 1995. Los depósitos marinos del Cenozoico superior aflorantes en la zona comprendida entre Punta Indio y el Río Samborombón, Provincia de Buenos Aires. *Cuartas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Actas, Vol. 1: 151-158.
- Nuccetelli, G., De Francesco, F., Colado, U. y **Fucks, E.**, 1999. Geología Ambiental en el conurbano sur bonaerense. *XIV Congreso Geológico Argentino*. Acta II: 108-112. Salta.



- De Francesco, F., Gentile, O., Nuccetelli, G., **Fucks, E.** y Colado, U., 1999. Mapa Geológico de las Hojas Chascomús y Buenos Aires a escala 1:250.000. *XIV Congreso Geológico Argentino*. Actas I: 287-290. Salta.
- **Fucks, E.** y De Francesco, F., 2000. Rasgos geomorfológicos en el sector inferior de la cuenca del Río Luján, Provincia de Buenos Aires. *IX Congreso Geológico Chileno*. Puerto Varas. Actas, Vol. 1, Sesión Temática 1: 52-56.
- **Fucks, E.** y De Francesco, F., 2000. Unidades marinas cuaternarias en la cuenca inferior del Río Luján. Provincia de Buenos Aires. *IX Congreso Geológico Chileno*. Puerto Varas. Actas, Vol. 1, Sesión Temática 3: 467-470.
- **Fucks, E.** y De Francesco, F., 2001. Características Ambientales de la cuenca del Arroyo de la Cruz y del sector inferior del Río Luján, Provincia de Buenos Aires. *III Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenamiento del Territorio y I Reunión del Área del MERCOSUR de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*. Mar del Plata. Publicación Digital: 30 pp.
- De Francesco, F., Gentile, O., **Fucks E.** y Colado, R., 2001. Caracterización Geoambiental del sector comprendido entre Punta Lara y Punta Blanca. Provincia de Buenos Aires. *III Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenamiento del Territorio y I Reunión del Área del MERCOSUR de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*. Mar del Plata. Publicación Digital: 13 pp.
- **Fucks, E.** y De Francesco, F., 2003. Ingresiones Marinas al Norte de la Ciudad de Buenos Aires: su Ordenamiento Estratigráfico. *IIº Congreso Nacional De Cuaternario y Geomorfología*. Tucumán. Pp: 101-109.
- Gentile, R., **Fucks, E.** y De Francesco, F. O., 2004. Depósitos Superficiales en el Flanco Nororiental de Sierras Australes (Provincia De Buenos Aires, Republica Argentina). *IV Cong. Geol. Uruguayo y II Reunión del Área del MERCOSUR de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*. Montevideo, Uruguay. 10 pp.
- **Fucks, E.**, Aguirre, M. L., Schnack, E., Erra G. y Ramos. N., 2006. Rasgos Litológicos y Fosilíferos de la Formación Pascua (Pleistoceno Tardío) en su Localidad Tipo, Provincia De Buenos Aires. *III Congreso de Geomorfología y Geología del Cuaternario*. Córdoba. Actas II: 727-736.
- Aguirre, M.L., Richiano, S., Farinati, E.A. y **Fucks, E.**, 2009. Comparación De Aspectos Tafonómicos y Paleoecológicos De Bivalvos Dominantes En Depósitos Litorales Del Cuaternario Tardío Del Noreste y Sudeste Bonaerense (Argentina). *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y la II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata.
- Enrique J. Schnack y Enrique E. Fucks, 2011. *NIVELES MARINOS CUATERNARIOS EN EL LITORAL ARGENTINO*. *XIII Congresso da Associação Brasileira de Estudos*



do Quaternário ABEQUA. III Encontro do Quaternário Sulamericano. XIII ABEQUA Congress - The South American Quaternary: Challenges and Perspectives.

- Kruse, E., Sarandón, R., Schnack, E., Del Cogliano, D.; Ainchil, J.; Bagu, D.; Baldello, G. ; Besteiro, S. ; Carol, E.; Carretero, S.; Charó, M.P., Delgado, M.I.; Deluchi, M.; D'Onofrio E.; Fiore, M.; Fucks, E.; Gaspari, F. ; Gaviño Novillo, M.; Gómez, M.E.; Guerrero Borges, V.; Laurencena, P. ; Mendoza, L.; Natale, P.; Nuccetelli, G.; Perdomo, R.; Perdomo, S.,Pisano, M.F.; Pousa, J.; Richter, A.; Rodríguez Capítulo, L.; Rodriguez Vagaría, A.; Ruiz, M.S. 2011. El cambio climático y las condiciones ambientales en los Partidos de La Plata, Berisso y Ensenada, Provincia de Buenos Aires: Aspectos preliminares. *III Congreso Internacional sobre cambio climático y desarrollo sustentable* Documento Preliminar Parte D, trabajo n° 60, Ecosistemas: 29-37

Libros

- **Fucks E.E.**, Scalise, A.H., Schnack, E.J.,. 2011. Evaluación de Alternativas para la Conservación y Manejo del Frente Costero en Las Grutas, Provincia de Río Negro. Consejo Federal de Inversiones. ISBN 978-987510.099-2.
- Kruse E., Sarandon, R., Gaspari, F., Schanck, E., Del Cogliano, **Fucks, E.** y otros. 2013. Impacto del Cambio Climático en el gran La Plata. EDULP. ISBN 978-987-1985-42-5.

Capítulos de libros

- Fidalgo, F., De Francesco, F., Colado, U., Martinez, O., Gentile, R. Nuccetelli, G. y **Fucks, E.**, 1999. El Cuaternario de la Provincia de Buenos Aires. Capítulo 23. Geología Argentina. Subsecretaría de Minería de la Nación - Servicio Geológico Minero Argentino – SEGEMAR. Anales 29: 700-702. ISSN 0328 2325.
- Aguirre, M. y **Fucks, E.**, 2004. Moluscos y Paleoambientes del Cuaternario Marino en el sur de Entre Ríos y Litoral Bonaerense. Capítulo de Libro INSUGEO. Editor: F. Aceñolaza: 55-70. ISSN.1514-4836.
- Schnack, E. J., Isla, F. I., De Francesco, F. O. y **Fucks, E.**, 2005. Estratigrafía del Cuaternario Marino Tardío en la Provincia de Buenos Aires. XIV Congreso Geológico Argentino. La Plata. Relatorio, Capitulo X: 159-182. ISBN 987-22403-0-2.

En revistas

- De Francesco, F., Gentile, O., **Fucks, E.** y Colado, R., 2001. Inundaciones y sus efectos ambientales en áreas costeras del noreste de la provincia de Buenos Aires, Argentina. *Revista Cubana de Investigaciones Pesqueras* (Suplemento Especial, versión electrónica). SIN CYB 0138-4852, pp. 11. La Habana, Cuba.
- **Fucks, E.**, Aguirre, M. y Deschamps, C. M., 2005. Late Quaternary Continental and Marine Sediments of Northeastern Buenos Aires province (Argentina): Fossil Content



and Palaeoenvironmental Interpretation. *Journal of South American Earth Sciences*, 20: 45-54.

- **Fucks, E.**, Huarte, R., Carbonari, J. y Figini, A., 2007. Geocronología, Paleoambientes y Paleosuelos Holocenos en la Región Pampeana. *Revista de Asociación Geológica Argentina*, 62 (3): 425-433.
- **Fucks, E.** y Deschamps, C., 2008. Depósitos continentales cuaternarios en el noreste de la provincia de Buenos Aires. *Revista de Asociación Geológica Argentina*, 63 (3): 326-343.
- **Fucks, E.** y Schnack, E., 2009. Efectos provocados por las canalizaciones en la cuenca inferior del arroyo Tala, provincia de Buenos Aires. *Revista de Ingeniería Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente*. Nº 23: 39-43.
- A. Blasi, A. R. Prieto, **E. Fucks** y A. Figini, 2009. Análisis de las nomenclaturas y de los esquemas estratigráficos del Pleistoceno tardío-Holoceno en la cuenca del río Luján, Buenos Aires, Argentina. *AMEGHINIANA (Revista de la Asociación Paleontológica Argentina)* 46 (2): 373-390. Buenos Aires, ISSN 0002-701.
- **Fucks, E.**, Schnack, E. y Aguirre, M. 2010. Nuevo Ordenamiento Estratigráfico de las Secuencias Marinas del Sector Continental de la Bahía Samborombón, Provincia de Buenos Aires. *Revista de Asociación Geológica Argentina*. 67 (1): 27-39.
- M. L. Aguirre, S. Richiano, E. Farinati y **E. Fucks.**, 2011. Taphonomic comparison between two bivalves (*Macra* and *Brachidontes*) from Late Quaternary deposits in northern Argentina: Which intrinsic and extrinsic factors prevail under different palaeoenvironmental conditions? *Quaternary International* 233) 113-129
- Kevin Pedroja, Vincent Regard, Laurent Husson, Joseph Martinod, Benjamin Guillaume, **Enrique Fucks**, Maximiliano Iglesias and Pierre Weill, 2011. Uplift of Quaternary shorelines in eastern Patagonia: Darwin revisited. *Geomorphology* 127:121-142.
- **Fucks, E.**, Blasi, A., Carbonari, J., Huarte, R., Pisano, F. y Aguirre, M, 2011. Evolución Geológica-Geomorfológica de la Cuenca del Río Areco, NE de la Provincia de Buenos Aires. *Revista de la Asociación Geológica Argentina* 68 (1): 108 – 119.
- A. Blasi , C.Castiñeira Latorre, L. Del Puerto, A. Prieto, **E Fucks**, C. De Francesco, P. Hanson, F. García-Rodríguez, R. Huarte, J. Carbonari y A. Young. 2010. Paleoambientes de la Cuenca media del Río Luján (Buenos Aires, Argentina) Durante el Último Período Glacial (Eio 4-2). *Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis*. VOL. 17 (2): 85-110.
- Adriano Ribolini, Marina Aguirre, Ilaria Baneschi, Ilaria Consoloni, **Enrique Fucks**, Ilaria Isola, Francesco Mazzarini, Marta Pappalardo, Giovanni Zanchetta, and Monica Bini. 2011. Holocene Beach Ridges and Coastal Evolution in the Cabo Raso Bay (Atlantic Patagonian Coast, Argentina). *Journal of Coastal Research*. 27, 5, 973–983.



- I. Isola, M. Bini, A. Ribolini, M. Pappalardo, I. Consoloni, **E. Fucks**, G. Boretto, L. Ragaini and G. Zanchetta. 2011. Geomorphologic Map of Northeastern Sector of San Jorge Gulf (Chubut, Argentina). *Journal of Maps*, 476-485.
- **Fucks, E.**, Charó, M. y Pisano, F. (2012): Aspectos estratigráficos y geomorfológicos del sector oriental patagónico bonaerense. *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 25 (1-2): 29-44.
- **Fucks, E.**, Pisano, F., Carbonari, J. y Huarte, R. (2012): Aspectos geomorfológicos del sector medio e inferior de la Pampa Deprimida, provincia de Buenos Aires. *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 25 (1-2): 107-118.
- Giovanni Zanchetta, Ilaria Consoloni, Ilaria Isola, Marta Pappalardo, Adriano Ribolini, Marina Aguirre, **Enrique Fucks**, Ilaria Baneschi, Monica Bini, Luca Ragaini, Filippo Terrasi & Gabriella Boretto (2012). New insights on the Holocene marine transgression in the Bahía Camarones (Chubut, Argentina). *Boll. Soc. Geol. Italiana.*, Vol. 131, No. 1. 19-31.
- **Fucks, Enrique**, Enrique J. Schnack y Melisa Charó. 2012. Aspectos geológicos y geomorfológicos del sector N del golfo San Matías, Río Negro, Argentina. *Revista de la Sociedad Geológica de España*, 25 (1-2): 95-105.
- M.P. Charó, S. Gordillo, **E.E. Fucks**. 2013. Paleocological significance of Late Quaternary molluscan faunas of the Bahía San Blas area, Argentina. *Quaternary International* 301: 135-149.
- G.M. Boretto, S. Gordillo, M. Cioccale, F. Colombo, **E. Fucks** (2013). Multi-proxy evidence of Late Quaternary environmental changes in the coastal area of Puerto Lobos (northern Patagonia, Argentina). *Quaternary International*, 305: 188-205.
- José Luis Prado, Ricardo Bonini, María Teresa Alberdi, Agustín Scanferla, Lucas H. Pomi, **Enrique Fucks** (2013). Nuevos registros de Hippidion (Mammalia, Perissodactyla) en el Pleistoceno tardío de la Provincia de Buenos Aires, Argentina *Estudios Geológicos [en línea]*, 10.3989/egol.40991.224.
- M.P. Charó, **E.E. Fucks** y S. Gordillo. 2013. Moluscos bentónicos marinos del Cuaternario de Bahía Anegada (sur de Buenos Aires, Argentina): variaciones faunísticas en el Pleistoceno tardío y Holoceno. *Revista Mexicana de Ciencias Geológicas*.
- F. Mari, **E. Fucks**, F. Pisano, R. Huarte y J. Carbonari. 2013. Cronología radiocarbónica en paleoambientes del Pleistoceno tardío y Holoceno de la Pampa Deprimida, provincia de Buenos Aires. ISSN 0376-2149. *Revista del Museo de La Plata. Sección Antropología*, 13 (87):51-58.
- M.P. Charó, S. Gordillo, **E.E. Fucks**, L.M. Giaconi. 2014. Late Quaternary molluscs from the northern San Matías Gulf (Northern Patagonia, Argentina), southwestern



Atlantic: Faunistic changes and paleoenvironmental interpretation. *Quaternary International*.

- Adriano Ribolini, Monica Bini, Iliaria Consoloni, Iliaria Isola, Marta Pappalardo, Giovanni Zanchetta, **Enrique Fucks**, Laura Panzeri, Marco Martini And Filippo Terrasi. 2014. Late-Pleistocene Wedge Structures Along The Patagonian Coast (Argentina): Chronological Constraints And Palaeo-Environmental Implications. *Geografiska Annaler: Series A, Physical Geography*.
- Giovanni Zanchetta, Monica Bini, Iliaria Isola, Marta Pappalardo, Adriano Ribolini, Iliaria Consoloni, Gabriella Boretto, **Enrique Fucks**, Luca Ragaini and Filippo Terrasi. 2014. Middle-to late-Holocene relative sea-level changes at Puerto Deseado (Patagonia, Argentina) *The Holocene* 2014, Vol. 24(3), 307–317.
- **Fucks, E.**, Pisano, M.F., Huarte R.A., Di Lello, C.V., Mari, F. and Carbonari J.E. 2015. Stratigraphy of the fluvial deposits of the Salado river basin, Buenos Aires province: lithology, chronology and paleoclimate. *Journal of South American Earth Sciences*. 60: 129-139.
- Pisano, M.F., De Francesco, C.G., **Fucks, E.E.**, 2015. Taphonomic signatures in concentrations of *Heleobia Stimpson*, 1865 from Holocene deposits of the Salado river basin, Buenos Aires, Argentina: their utility in paleoenvironmental reconstructions. *Palaios*. 30: 248–257.
- **Fucks**, Enrique Eduardo, Schnack, Enrique Jorge ,Scalice, Armando, Ahrendt, Kai , NassosVafeidis, Horst Sterr. 2015. Procesos modeladores en los acantilados de Las Grutas, provincia de Río Negro. *Revista de Ingeniería Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente*.
- Marta Pappalardo, Marina Aguirre, Monica Bini, Iliaria Consoloni, **Enrique Fucks**, John Hellstrom, Iliaria Isola, Adriano Ribolini, and Giovanni Zanchetta. 2015. Coastal landscape evolution and sea-level change: a case study from Central Patagonia (Argentina) *Zeitschrift für Geomorphologie* Vol. 59,2: 145–172.

Resúmenes expandidos

- **E. Fucks**, M. Aguirre, A. Blasi, J. Carbonari y R. Huarte, 2008. Estratigrafía, geomorfología y geocronología en la cuenca del río Areco, NE de la provincia de Buenos Aires. *XVII Congreso Geológico Argentino*, Jujuy.
- **E. Fucks**, G. Baldello, N. Pi y A. Trapiche, 2008. Rasgos geomorfológicos en las cabeceras de la cuenca del río Nahueve, NO Neuquino. *XVII Congreso Geológico Argentino*, Jujuy.
- **E. Fucks**, E. J. Schnack y M. Aguirre, 2008. Reconsideración estratigráfica de las Secuencias Marinas Holocenas del Sector Continental de la Bahía Samborombón, Provincia De Buenos Aires. *XVII Congreso Geológico Argentino*, Jujuy.



- Aguirre, M., Sebastian Richiano, Ester A. Farinati, **Enrique Fucks** y Florencia Pisano. TAPHOS 2008. *Maetra* vs. *Brachidontes* in the marine Quaternary of Argentina: taphonomic and palaeoecological aspects. Abstract Volume: 6-7. *Quinta Reunión de Tafonomía y Fosilización. Third Meeting On Taphonomy and Fossilization*, Granada.
- **Fucks, E.**, Pisano, F., Carbonari, J., Huarte, R. Correlación estratigráfica y cronológica en diferentes ambientes geomorfológicos de la cuenca del salado, provincia de Buenos Aires. *XVIII Congreso Geológico Argentino*. Neuquén. 2011.
- Boretto, G., Consoloni I., Zanchetta G., **Fucks E.**, Baneschi I., Isola I., Pappalardo M., Ribolini A., Guidi M. GEOQUÍMICA PRELIMINAR Y COMPOSICIÓN ISOTÓPICA DE *PROTOTHACA ANTIQUA* DEL ÁREA DE BAHÍA BUSTAMANTE (CHUBUT, ARGENTINA). *XVIII Congreso Geológico Argentino*. Neuquén. 2011.
- **Fucks, E.**, y Schnack, E. Evolución geomorfológica en el sector norte del golfo San Matías. *XVIII Congreso Geológico Argentino*. Neuquén. 2011.
- **Fucks, E.**, M. Charó, M. Aguirre y E. Farinati. Aspectos Geomorfológicos y Estratigráficos del Litoral Patagónico Bonaerense. *XVIII Congreso Geológico Argentino*. Neuquén. 2011.
- Kruse, E., Sarandón, R., Schnack, E., Del Cogliano, D.; Ainchil, J.; Bagu, D.; Baldello, G.; Besteiro, S.; Carol, E.; Carretero, S.; Charó, M., Delgado, M.; Deluchi, M.; D'Onofrio E.; Fiore, M.; **Fucks, E.**; Gaspari, F. J.; Gaviño Novillo, M.; Gómez, M.; Guerrero Borges, V.; Laurencena, P.; Mendoza, L.; Natale, P.; Nuccetelli, G.; Perdomo, R.; Perdomo, S.; Pisano, M.; Pousa, J.; Richter, A.; Rodríguez Capítulo, L.; Rodríguez Vagaría, A.; Ruiz, M.. El cambio climático y las condiciones ambientales en los Partidos de La Plata, Berisso y Ensenada, Provincia de Buenos Aires: Aspectos preliminares. 2 Congreso de Cambio Climático, La Plata, 2011.
- **Enrique Fucks**, Enrique J. Schnack, Maria F. Pisano, Laura Briones, Gustavo Nuccetelli y Melisa Charó. Procesos de Formacion y Colmatacion de la Ensenada de Barragan, Partido de Ensenada, Provincia de Buenos Aires. XIX Congreso Geológico Argentino, Junio 2014, Córdoba. Geología Costera Y Marina. S12-20
- **Fucks, E.J.** Schnack, A. Scalise, G. Gallardo y J. Cajal. 2014. Aspectos Geomorfológicos Del Valle De Antinaco-Los Colorados, Sierras Pampeanas y Sierra De Famatina, Provincia de La Rioja XIX Congreso Geológico Argentino, Junio 2014, Córdoba. Geología del Cuaternario, Geomorfología y Cambio Climático. S13-18.
- Blasi, A.; Castiñeira, C.; del Puerto, L.; Inda, H.; **Fucks, E.**; Di Lello, C.; Huarte, R.; Carbonari, J. y Mari, F., 2015. Evolución ambiental durante el holoceno en la cuenca del río Salto-Arrecifes. Correlación con los escenarios ambientales de otras cuencas de la Pampa Ondulada, Argentina. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 41-42.



- Vilanova, I.; Ingram, L.; Prieto, A.; Cledón, M.; Luengo, M. y **Fucks, E.**, 2015. Evolución de la vegetación y los ambientes de marisma en las llanuras costeras de la bahía Samborombón (35,5 ° S) durante el Holoceno. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 182-183.
- Rodríguez, S. G.; Iacona, F.; Salgado, J.S.; Cerroni, M.; Pereyra, C.; Martín, A. y **Fucks, E.**, 2015. Evidencias de secuencias marinas del sector continental en el Parque Provincial y Reserva Forestal “Pereyra Iraola”, noreste de la provincia de Buenos Aires. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 47-48.
- Luengo, M.S.; **Fucks, E.**; Vilanova, I.; Ojeda, G. y Cerroni, M., 2015. Aspectos tafonómicos en el molusco bivalvo *Macra* sp. del miembro canal 15 de la formación Canal de las Escobas, en la llanura litoral de la bahía Samborombón, Provincia de Buenos Aires. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 161-162.
- Luengo, M.; Ojeda, G.; **Fucks, E.**; Vilanova, I., 2015. Bioerosión en micromoluscos holocenos de la llanura costera de la bahía Samborombón Provincia de Buenos Aires. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 163-164.
- Cerroni, M.; Ramos, N.; Pisano, M.F. y **Fucks, E.**, 2015. Invertebrados fósiles de los depósitos marinos del Pleistoceno tardío y Holoceno de bahía San Julián, Santa Cruz. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 141-142.
- Ramos, N.; Cerroni, M.; Charó, M.; Pisano, M.F. y **Fucks, E.**, 2015. Composición malacológica en depósitos litorales de Río Grande, provincia de Tierra del Fuego. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 178-179.
- Boretto G.M.; Sterr, H.; Scalise, A.; Ahrendt, K.; **Fucks, E.** y Vafeidis., 2015. A New expert-based coastal classification: a GIS tool to compare and analyze coastal regions. *VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, Ushuaia, T. del Fuego. Libro de resumen*, 301-302.

Resúmenes Breves

- U. Colado, A. Figini, F. Fidalgo y **E. Fucks**, 1995. Geología y Geomorfología del Sector Noreste de la Bahía de Samborombón. *Jornadas de Comunicaciones Científicas*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 1 pp.
- F. De Francesco, F. Fidalgo, O. Martínez, R. Gentile, G. Nuccetelli, **E. Fucks** y U. Colado, 1997. Mapa geológico de las Hojas Chascomús y Buenos Aires a escala 1:250.000. *Jornadas de Comunicaciones Científicas*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. pp 239.



- **E. Fucks** y F. De Francesco, 2001. Características Ambientales de la cuenca del Arroyo de la Cruz y del sector inferior del Río Luján, Provincia de Buenos Aires. *III Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenamiento del Territorio y I Reunión del Área del MERCOSUR de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*. Mar del Plata. Actas: 23.
- F. De Francesco, O. Gentile, **E. Fucks** y R. Colado, 2001. Caracterización Geoambiental del sector comprendido entre Punta Lara y Punta Blanca. Provincia de Buenos Aires. *III Reunión Nacional de Geología Ambiental y Ordenamiento del Territorio y I Reunión del Área del MERCOSUR de Geología Ambiental y Ordenación del Territorio*. Mar del Plata. Actas: 5.
- **E. Fucks**, M. J. Kristensen y S. E. Rastelli, 2002. Aspectos geomorfológicos y florísticos de humedales en la margen derecha del río Paraná de las Palmas. *Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. 1 pp.
- **E. Fucks**, C. Deschamps y M. Aguirre, 2002. Una Nueva localidad fosilífera del Pleistoceno en el NE de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Geología, paleontología y paleoambientes. XVIII Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Ameghiniana* 39 (4), 1 pp. ISSN 0002-7040.
- **E. E. Fucks**, M. L. Aguirre y C. M. Deschamps, 2002. Paleoambientes del Pleistoceno y Holoceno en Pilar, Provincia de Buenos Aires. *VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*. Corrientes. pp : 46.
- M. L. Aguirre, S. Richiano, Y. Negro Sirch, M. I. Trucco, J. O. Codignotto, **E. Fucks**; R. Kokot; J. Hlebszevitch, 2003. Molluscs, palaeoenvironmental variations and biotic responses during Pleistocene and Mid-Holocene highstands along Bonaerensian and Patagonian littoral areas (Argentina). *Congreso de ABEQUA*, Recife, pp 139.
- Aguirre, M. L., Richiano, S., Negro Sirch, Y., Trucco, M.I., **Fucks, E.** y Hlebszevitch, J., 2003. Molluscs, Palaeoenvironments and Palaeoclimates during Late Pleistocene and Mid-Holocene highstands along Bahía Vera-Camarones (Patagonia). *Annual Meeting IGCP 437*. Puglia. Abstract, 1 pp.
- Aguirre, M.L., Codignotto, J., Kokot, R. y **Fucks, E.**, 2004. Palaeobiodiversity of molluscan assemblages in the marine Quaternary of Argentina. *Congreso Geológico Internacional*. Firenze. Abstract , 1 pp.
- M. Aguirre, M. Donato y **E. Fucks**, 2005. Holocene molluscan variations and palaeoclimate in the coastal area of Argentina. Holocene environmental catastrophes in South America., Córdoba, Argentina. 1 pp.
- M. L. Aguirre, **E. Fucks** y E. Schnack, 2006. Implicancias paleoambientales de los depósitos transgresivos cuaternarios en Bahía Samborombón, Provincia de Buenos Aires. *VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Puerto Madryn, Resúmenes, pp 98.



- M. L. Aguirre, Donato, M., Alvarez, M. y **E. Fucks**, 2006. Malacofauna holocena del sector costero Argentino: Variaciones Composicionales, paleoambientes, paleoclima. *VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar*. Puerto Madryn. pp 98.
- M. L. Aguirre, **E. Fucks**, G. Erra, L. Ferrero y E. Schnack, 2007. Contenido fosilífero y paleoambientes de la Formación Pascua (Pleistoceno marino tardío) en su localidad tipo, Provincia de Buenos Aires. *Quintas Jornadas Paleontológicas Regionales*. Santa Clara del Mar. Provincia de Buenos Aires.
- Blasi, A., Prieto, A., Figini, A., y **Fucks, E.** 2007. Análisis de las nomenclaturas y de los esquemas estratigráficos para el Pleistoceno tardío – Holoceno en la cuenca del río Luján, Buenos Aires. *Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Mar Del Plata. pp 52.
- Erra, G., Ferrero, L., Aguirre, M., **Fucks, E.** y Schnack, E., 2007. Microfósiles, malacofauna y paleoambientes del Pleistoceno de Puente de Pascua (Bahía Samborombón, Provincia de Buenos Aires). *Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Mar Del Plata. Pp 55.
- Richiano, S., Aguirre, M., **Fucks, E.** y Pisano, F., 2007. Tafonomía y paleoecología de concentraciones conchiles cuaternarias en bahía Samborombón, provincia de Buenos Aires. *Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Mar Del Plata. pp 64.
- **Fucks, E.**, Huarte, R., Carbonari, J. y Aguirre, M., 2007. Aspectos geomorfológicos, estratigráficos, paleoecológicos y geocronológicos de la cuenca del río Areco (NE de la provincia de Buenos Aires). *Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Mar Del Plata. pp 72.
- Schnack, e., Isla, F., Scalise, A., **Fucks, E.** y Bertola G., 2007. Evaluación de áreas de préstamo y su compatibilidad para el relleno de playas en el litoral atlántico oriental bonaerense. *Sextas Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses*. Mar Del Plata. pp. 110.
- Erra, G., Ferrero, L., **Fucks, E.**, Aguirre, M. L y Schnack, E, 2008. Evidencias paleoambientales del Pleistoceno Marino tardío de la Formación Pascua basadas en moluscos y microfósiles. *IV Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy Congress*, Buenos Aires, Argentina.
- Pisano, M. F., Aguirre, M. L., Farinati, E. y **Fucks, E.**, 2008. Gastrópoda y Bivalvia característicos del Pleistoceno de Bahía San Blas: estudios preliminares. *IV Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy Congress*, Buenos Aires, Argentina. 2008.
- Richiano, S. M., Aguirre, M. L., Farinati, E. A., **Fucks, E.** y Pisano, F, 2008. Tafonomía comparativa de bivalvos dominantes en el Cuaternario marino de Argentina. *IV Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy Congress*, Buenos Aires, Argentina. 2008.



- Aguirre, M.L., Richiano, S., Álvarez, M. F., **Fucks, E.**, Farinati, E. y Eastoe, Ch, 2008. *Gastropoda y Bivalvia del Cuaternario del sector costero Bahía Lángara - Puerto Deseado (Santa Cruz, Patagonia, Argentina): interpretaciones paleoambientales. IV Regional Committee on Atlantic Neogene Stratigraphy Congress*, Buenos Aires, Argentina.
- Blasi, A., A. R. Prieto, C. Castiñeira, L. del Puerto, **E. Fucks**, C. de Francesco, A. Figini, J. Carbonari, R. Huarte y P. Hanson, 2008. Variaciones ambientales y climáticas durante el Pleistoceno tardío en la cuenca media del río Luján, Argentina. *Actas XII Reunión Argentina de Sedimentología* 1: 43. Buenos Aires.
- **Fucks, E.**, Aguirre, M., Richiano, S., Boretto, G., Zanchetta, G., Consoloni, I, Isola, I., Pappalardo, M y Ribolini, A, 2009. Depósitos Litorales en el Sector Continental del Norte del Golfo San Jorge. *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata.
- Blasi, A., P.R. Hanson, **E. Fucks**, A.R. Prieto y A. Young, 2009. Infrared Stimulated Luminescence (IrsL) Dating Of Late Pleistocene Deposits From the Middle Course of the Lujan River, Argentina. *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata.
- **Fucks, E.**, R. Huarte, J. Carbonari y F. Pisano, 2009. Cronología de los Depósitos Fluviales del Pleistoceno Tardío- Holoceno en la Cuenca Inferior –Media del Río Salado, provincia de Buenos Aires. *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata.
- **E. E. Fucks**, A. H. Scalise y E. J. Schnack, 2009. Procesos que afectan la estabilidad de los Acantilados en las Grutas, Provincia de Río Negro, Argentina. *IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur*. La Plata.
- Schnack, E. y **Fucks, E.**, 2009. Flujos sedimentarios del río Paraná en la Bahía de Samborombón. Su vinculación con episodios del Niño y reconstrucción en el pasado. *Primeras Jornadas Interdisciplinarias sobre Cambio Climático*. Universidad Nacional de La Plata, La Plata. pp: 21.
- **Fucks, E.**, Aguirre, M. y Schnack, E. 2009. Fluctuaciones climáticas y ambientales durante el Cuaternario. *Primeras Jornadas Interdisciplinarias sobre Cambio Climático*. Universidad Nacional de La Plata, La Plata. pp: 21.
- M. Arregui, M. Aguirre, M. Charó, S. Richiano, E. Farinati, G. Boretto y **E. Fucks**, 2009. Signos Tafonómicos (Bioerosión e Incrustación) en Gastropoda y Bivalvia del Cuaternario marino del área de Bahía Bustamante (Provincia del Chubut, Patagonia). Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Conferencias: “Darwin, Lamarck y la Teoría de la Evolución de las especies. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.



- Rozadilla, Talone, Suazo Lara y otros (**Fucks**), 2011. Nuevo registro de cangrejal excepcionalmente preservado para el holoceno medio-superior del sector Noreste de la Provincia de Buenos Aires. II Jornadas paleontológicas del Centro. Olavarria. Pp20.
- Scanferla, A., Bonini, R., Pomi, L., Molinari, A y **Fucks**, E., 2011. Primeras fechas radiocarbónicas para la asociación de megafauna recuperada en el Pleistoceno Superior del río Salado (Buenos Aires, Argentina). II Jornadas paleontológicas del Centro. Olavarria. 20 y 21.
- Charó, M., Pisano, F. Gordillo S. y Fucks. E., 2012. Bioerosión en Bivalvos y gasterópodos de Los Pocitos e Isla Jabali. V Congreso de Cuaternario y Geomorfología. Río Cuarto, Córdoba.
- Charó, M., Fucks. E y Gordillo S. 2012. Moluscos del Pleistoceno marino en el sitio piedras coloradas (provincia de Río Negro, Argentina) II Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo, Uruguay.
- Pappalardo M., Aguirre M., Bini M., Consoloni I., **Fucks E.**, Isola I., Ragaini L., Ribolini A., Zanchetta G., 2012. Morphological evidence interpreted in terms of sea level indicators along the coast of Patagonia. SLALOM2012. Sea-Level and Adjustment of the Land Observations and Models. Athens, Greece.
- Fucks, E.E. 2013. Aspectos estratigráficos y geomorfológicos en la región oriental de la Provincia de Buenos Aires durante el Estadio Isotópico 3. SIMPOSIO MULTIDISCIPLINARIO: El Estadio Isotópico 3 en la Argentina y el sur de América del Sur: 60.000 a 25.000 años atrás. La Plata, junio de 2013.
- Gallardo, G., Luna Toledo, E., Schnack, E., Fucks, E., Figuerola, P., Cajal, J., Scalise, A., 2013. CARACTERIZACIÓN AMBIENTAL DE LA REGIÓN DE ANTINACO. II Jornadas de CyT de la Prov de la Rioja.

Tecnológicos / Técnicos

- De Francesco F., **Fucks, E.** y Colado U, 1997. Participación en los estudios de Impacto Ambiental realizados en la Planta Industrial. POLIBUTENOS ARGENTINOS S.A.-BRIDAS. Ensenada.
- Frigerio y **Fucks, E.**, 2000. Participación en “Estudios hidrogeológicos en la localidad de Magdala, Prov. de Buenos Aires. Para Azurix.
- Frigerio y **Fucks, E.**, 2000. Participación en “Estudios hidrogeológicos en la localidad de Madariaga, Prov. de Buenos Aires. Para Azurix.
- Frigerio y **Fucks, E.**, 2000. Participación en “Estudios hidrogeológicos en la localidad de Bragado, Prov. de Buenos Aires. Para Azurix.
- Ben, A. y **Fucks E.**, 2001. Participación en los estudios de Impacto Ambiental para “Lavadero América de Valentín Rodríguez”. Florencio Varela.



- **Fucks, E.**, 2002. Realización de los Estudios de Prefactibilidad de Explotación del Recursos Hídricos Subterráneos para la Empresa Chabrac. S. A. Ezeiza.
- **Fucks, E.**, 2002. Realización de los Estudios de Prefactibilidad de Asentamiento de Cementerio Parque. Chabrac. S.A. Ezeiza.
- **Fucks, E.**, 2004. Realización de los Estudios de Explotación, Instalación y o asentamiento de actividades para uso, protección y preservación del recurso Hídrico para el Barrio Cerrado Chacra Vieja. Ezeiza.
- **Fucks, E.**, 2006. Realización de los Estudios de Explotación, Instalación y o asentamiento de actividades para uso, protección y preservación del recurso Hídrico para el Barrio Cerrado Campo Chico. Cañuelas.
- **Fucks, E.**, 2006. Realización de los Estudios de Perforación, Instalación y o asentamiento de actividades para uso, protección y preservación del recurso Hídrico para el Conjunto Residencial Ezeiza. Ezeiza. 2006.
- Ben, A. y **Fucks, E.**, 2006. Realización de los Estudios de Evaluación de Impacto Ambiental para la Instalación de un Establecimiento de engorde a corral Estancia "La Josefina". Partido de Saavedra.
- Schnack, E.J., **Fucks, E.**, D'Onofrio, E. y Baldelló, G. (redactores), 2006. Criterios geomorfológicos y morfodinámicos para la determinación de la línea de ribera en el litoral atlántico bonaerense". Informe final, CIC-Autoridad del Agua de la Provincia de Buenos Aires, 35 pp.
- **Fucks, E.** 2007. Estudio de cegado de pozo de explotación del recurso hídrico subterráneo. Planta Cementos Avellaneda, Zárate. Presentado en la autoridad del agua (ADA).
- Escalise, A., Schnack, E., **E. Fucks**, J. Pousa, T. Nuño Martínez, Kai Ahrendt, I Mariño, E. Rodríguez, G. Bértola, F. Isla, A Jaureguizar, C. Lasta, L. Cortizo, A. Ferrante, S. Serra, S. Aliotta, S Ginsberg, J. Spagnuolo, G. Lizasoain, M. Aguerre, J. Bruno, C. Huwiler y L.Traversa. Estudio para la recuperación y manejo de playas del litoral atlántico oriental bonaerense. Provincia de Buenos Aires - Consejo Federal de Inversiones. 2008.
- Scalise, A.H., Schnack, E.J., **Fucks E.** y colaboradores, 2008. Evaluación de Alternativas para la Conservación y Manejo del Frente Costero en Las Grutas, Provincia de Río Negro. Consejo Federal de Inversiones.
- Enrique E. Fucks, Enrique J. Schnack, Fernanda Gaspari, Laura Pereda Briones, Melisa P. Charo y María F. Pisano. 2012. ANÁLISIS GEOMORFOLÓGICO - AMBIENTAL DE LA BARRERA ARENOSA ORIENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Universidad Tecnológica Nacional Regional La Plata. ADA. Pcia de Buenos Aires..



Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

- Problemáticas ambientales en el Partido de La Plata. Elevados al Consejo de Ordenamiento Urbano y Territorial. Municipalidad de La Plata. 1998.
- Informe sobre el Código de Ordenamiento Urbano y Territorial de la Municipalidad de La Plata elevado al Consejo Deliberante. 1999.
- Informes de beca FOMEC. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1999-2000.
- Informe elevado al poder judicial en los autos “Fisco de la provincia de Buenos Aires c/Saens Dalmiro (h) y Bustos Morón de Ferreira y ocupantes y/o quien se considere con algún derecho s/ reivindicación. Juzgado de Primera Instancia en lo Civil y Comercial N° 2, Secretaría N° 4 de San Isidro. 1998.
- Informes elevados al poder judicial en los autos “Asociación técnico constructora S. A. C/ Provincia de Buenos Aires (Instituto de la Vivienda) demanda contencioso administrativo. OLAVARIA. Secretaría de Demandas Originarias de la Suprema Corte de Justicia de la Provincia de Buenos Aires. 1999-2001.

14.2 Otros

- Elaboración y Reelaboración de Guías de Trabajos Prácticos para las Cátedras de Geomorfología y Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales y Ciencias Naturales y Museo. UNLP

15 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA / EXTENSIÓN EFECTUADOS

- Participación en el "Estudio de Impacto Ambiental para la Planta de Tratamiento de Residuos Especiales en Zárate, Provincia de Buenos Aires. Estudio del Medio Ambiente desde el punto de vista de los recursos Naturales. Cátedras de Geomorfología y Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Tomos I y II. 1994.
- Participación en la elaboración del Mapa Geológico del Cenozoico de la Provincia de Buenos Aires, escala 1:2.500.000. Solicitado por la Secretaría de Minería, Dirección Nacional del Servicio Geológico. Cátedras de Geomorfología y Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1994.
- **Integrante** del Grupo Geología, Geomorfología y Suelos del Plan “Estudios Ambientales de Base para la Provincia de Buenos Aires”. Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP, Subsecretaría de Minería de la Nación, PNUD, Banco Mundial. 2001. Capítulo Geología.
- **Integrante** del Grupo Ambiental: Programa de Urbanización Villa Tranquila Evaluación Ambiental. Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP, Municipalidad de Avellaneda. Diciembre 2004.



- **Coordinador** del grupo para el Estudio de Impacto Ambiental para el Establecimiento Modelo para Engorde a Corral para la Unión Europea. Facultad De Ciencias Agrarias y Forestales. Universidad Nacional de La Plata. 2005.
- **Integrante** del Grupo Ambiental: Programa de Biodiversidad Repsol YPF Inventario de Áreas de Biodiversidad Sobresaliente y Propuesta de Planes de Acción. Provincias de Buenos Aires, La Pampa, Mendoza, San Luís, Córdoba, Santa Fé y Neuquén. Facultad de Ciencias Naturales y Museo-UNLP. 2007-2008.
- **Integrante** del Grupo Ambiental: Estudio ambiental para la urbanización del frente costero en Avellaneda y Quilmes. UTN. 2008.
- Actividad Complementaria de Grado. Metodología de campo en Ciencias Naturales. Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Docentes: María Clara Paleo, Mercedes Pérez Meroni, Enrique Fucks y Alfredo Carlini. Dictado del módulo teórico (parte I) y práctico (parte II). Fecha: septiembre y octubre de 2013. Carga horaria: 15 hs parte I y 16 hs. parte II.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

- Estudios Geológicos y Geomorfológicos en los partidos de Berazategui, Florencio Varela y Quilmes. Su relación con la problemática urbana. Cátedra de Geomorfología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1992 - 1995.
- Relevamiento geológico en la zona de Punta Piedras - Magdalena. CONICET. PID N° 3899/92. Cátedra de Geomorfología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1993 - 1998.
- Relevamiento geológico entre Chapalmalal y Miramar. CONICET. PID N° 3899/92. Cátedra de Geomorfología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1993.
- Mapas geológicos en las hojas Chascomús y Buenos Aires a escala 1:250.000. Cátedras de geomorfología y Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.1996-98.
- Mapas geológicos en las hojas La Plata y Magdalena a escala 1:100.000. Cátedras de Geomorfología y Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1998 -2001.
- Estratigrafía y Geomorfología en el ámbito del curso inferior del Río Luján, Provincia de Buenos Aires. Tema de tesis Doctoral. 1999 -2004.
- Moluscos de depósitos cuaternarios marinos de Argentina. Sistemática y variabilidad morfológica, inferencias paleoambientales en relación con fluctuaciones del nivel de mar y su cronología relativa. 11/N353.



- Evolución Geológica del Cenozoico Superior del flanco Nororiental de las Sierras Australes Bonaerenses. 2002-2005. Integrante.
- Cambios climáticos y ambientales durante el Holoceno en la región costera pampeana. Evidencias de las secuencias sedimentarias de la Bahía Samborombón. CIC provincia de Buenos Aires. 2006-2007. Integrante.
- Evolución y Morfodinámica de Costas. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (Resolución N° 1113/05). 2006-2008. Responsable Enrique Schnack.
- Estudio para la recuperación y manejo de playas del litoral atlántico oriental bonaerense entre Punta Rasa y Villa Gesel. CFI. Contrato 810001. 2006-2007.
- Malacofauna Cuaternaria de Argentina: Biodiversidad, Variabilidad Morfológica, Aspectos Macroevolutivos y Paleobiogeográficos, Cambios Ambientales y Climáticos Océano- Continente. Integrante grupo responsable.
- Sedimentología, Cronoestratigrafía y Paleocología del Pleistoceno Tardío Holoceno en las Cuencas de los Ríos y Arroyos del NE de Buenos Aires, Argentina. Subsidio PIP -CONICET 5086. Proyecto PIP (bianual) de \$32.000.
- Efectos del Cambio Climático en las Condiciones Ambientales de un sector costero del Río de la Plata. Proyectos de innovación y transferencia en áreas prioritarias (PIT-AP) convocatoria 2010.UNLP. \$160.000. Bianual.
- Aspectos geoambientales, geomorfológicos, hidrogeológicos y geológicos aplicados a la ingeniería del área central de las sierras de Tandilla (prov. de Buenos Aires). Dir. Mario Giaconi (2010-2013). **Integrante.**
- 11N/701. Ambientes cuaternarios y su relación con los ciclos climáticos. (2012-2015). UNLP: **Director.**
- “Desarrollo de una metodología de clasificación costera global y multipropósito para evaluación de impacto por aumento del nivel del mar y potencial y conflictos del turismo mediante el análisis de servicios ecológicos”, presentado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y el Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) de Alemania. **Director.** 2013-2014.
- Conflictos ambientales de la urbanización en Río Grande (Tierra del Fuego). Estudio integral con énfasis en el recurso hídrico subterráneo”. Proyectos de Investigación, Innovación y Transferencia en Áreas Prioritarias (PIIT-AP). \$160.000. Bianual **Integrante.** 2013-2014.



16.1 Becarios

- Año. 2002. Beca de Experiencia Laboral: Laureano, Luján. Institución. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.
- Co Director de Beca tipo I CONICET. 2009. Gabriella Boretto. Tema: Análisis de variaciones isotópicas en moluscos de terrazas marinas cuaternarias de Patagonia: relación con variaciones del nivel del mar y paleoclimáticas.
- Co Director de Beca tipo I CONICET. 2010. Florencia Pisano. Tema: Moluscos y Paleoambientes del Cuaternario Tardío en la Cuenca media e inferior del Río Salado, Provincia de Buenos Aires.
- Director de Beca tipo II: Melisa Charó. CONICET. 2012 Tema: Malacofauna del Cuaternario entre Península Verde y San Antonio oeste. Proyecto aprobada y en realización septiembre 2009.
- Co Director de Beca tipo II CONICET. 2012. Gabriella Boretto. Tema: Análisis de variaciones isotópicas en moluscos de terrazas marinas cuaternarias de Patagonia: relación con variaciones del nivel del mar y paleoclimáticas.
- Director de beca del Sr. Mario Nicolás Giaconi, Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas de la UNLP en el marco del Proyecto “Aspectos geoambientales, geomorfológicos, hidrogeológicos y geológicos aplicados a la ingeniería del área central de las Sierras de Tandilia. 2011-2012.
- Director de Beca interna doctoral: Mariel Luengo. CONICET. 2014 Tema: vegetación y ambientes del holoceno en el sector continental de la bahía Samborombón, provincia de Buenos Aires: cambios climáticos y del nivel del mar.
- Director de beca interna doctoral: Nicole Pommarés. Conicet. 2015 tema: Estudios estratigráficos y geomorfológicos en la cuenca media del río Salado, provincia de Buenos Aires.
- Director de Beca interna doctoral: Gabriela D’Amico. CONICET. 2015 Tema: Análisis de las transformaciones en la dinámica costera en el estuario del Río de La Plata, entre Berisso y Punta Rasa, provincia de Buenos Aires.
- Co Director de Beca tipo II: Lic. María Celina Alvarez Soncini. 2015. Tecnologías de piqueteamiento y pulimentación en la dinámica socio-económica de sociedades cazadoras-recolectoras. El caso de Patagonia meridional y Tierra del Fuego.
- Co Director de Beca postdoctoral: Lic. María Florencia Pisano. 2015. Tecnologías de piqueteamiento y pulimentación en la dinámica socio-económica de sociedades cazadoras-recolectoras. El caso de Patagonia meridional y Tierra del Fuego.



- Co Director de Beca interna doctoral. Lic. Juan Sucena. CONICET. 2015 Tema: Procesos de remoción en masa en el flanco nororiental de las sierras de Curamal, Sierras Australes Bonaerenses.

16.2 Dirección de tesis

Doctorales

- Director de Tesis Doctoral 2010. Florencia Pisano. Tema: Moluscos y Paleoambientes del Cuaternario Tardío en la Cuenca Media e Inferior del Río Salado, Provincia de Buenos Aires. Proyecto aprobado.
- Director de Tesis Doctoral. 2011. Gabriella Boretto. Tema: Interpretación paleoambiental del Pleistoceno Medio-Holoceno del área costera de Bahía Bustamante (Chubut, Argentina) en base a análisis malacológico y geomorfológico integrado. Proyecto aprobado.
- Director de Tesis Doctoral: Melisa Charo. Tema: Aspectos paleoambientales de los depósitos marinos cuaternarios sobre la base de la malacofauna en el norte patagónico (S de Buenos Aires y N de Río Negro). Proyecto aprobado.
- Co Director de Tesis Doctoral: Lic. María Celina Alvarez Soncini. 2013. Tecnologías de piqueteamiento y pulimentación en la dinámica socio-económica de sociedades cazadoras-recolectoras. El caso de Patagonia meridional y Tierra del Fuego.
- Director de Tesis Doctoral: Mariel Luengo. CONICET. 2014 Tema: VEGETACIÓN Y AMBIENTES DEL HOLOCENO EN EL SECTOR CONTINENTAL DE LA BAHÍA SAMBOROMBÓN, PROVINCIA DE BUENOS AIRES: CAMBIOS CLIMÁTICOS Y DEL NIVEL DEL MAR. Proyecto aprobado.
- Director de Tesis Doctoral: Nicole Pommarés. 2015 tema: Estudios estratigráficos y geomorfológicos en la cuenca media del río Salado, provincia de Buenos Aires.

16.3 Dirección de docentes - investigadores

- Período 2002-2003. Apellido y Nombres: Silvia Elena Rastelli. Tema principal: Las comunidades halófitas en el sector inferior del Río Luján como indicadores de geoformas cuaternarias. Categoría: PASANTIA *ad honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
- Período 09/12/2005 al 09/12/2006. Apellido y Nombres: María Fernanda Álvarez. Tema principal: "Malacofauna cuaternaria de Argentina: biodiversidad, variabilidad morfológica, aspectos macroevolutivos y paleobiogeográficos, cambios ambientales y climáticos océano-continente". Categoría: Pasantía *ad-honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
- Período 09/12/2005 al 09/12/2006. Apellido y Nombres: Nicolás Ramos. Tema principal: "Moluscos de depósitos cuaternarios de Argentina: sistemática y variabilidad



morfológica, inferencias paleoambientales en relación con las fluctuaciones del nivel del mar y su cronología relativa". Categoría: Pasantía *ad-honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

- Periodo: 2007-2008. Nombre y Apellido: Florencia Pisano. Tema principal: "Malacofauna Cuaternaria de Argentina: Biodiversidad, Variabilidad Morfológica, Aspectos Macroevolutivos y Paleobiogeográficos, Cambios Ambientales y Climáticos Océano-Continente. Categoría: Pasantía *ad-honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
- Periodo: 2009-2010. Nombre y Apellido: Betina Rodríguez. Tema principal: Aspectos estratigráficos y geomorfológicos de los depósitos arenosos del oeste bonaerense. Categoría: Pasantía *ad-honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.
- Periodo: 2013. Nombre y Apellido: Betina Rodríguez. Tema principal: Aspectos estratigráficos y geomorfológicos de los depósitos eólicos del centro oeste de la Provincia de Buenos Aires. Categoría: Pasantía *ad-honorem*. Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

Asesoramiento a medios de comunicación

- 12 de mayo 2008. Diario Crítica. Sobre: Explotación de Agua subterránea en la Puna Jujeña. Nota de opinión.
- 2 de Febrero de 2009. El Parquímetro - Radio Metro 95.1. Conductor: Fernando Peña. Tema: Día internacional de los humedales.

TAREAS EDITORIALES

- Actas de resúmenes en papel del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur, La Plata, 21-23 de septiembre de 2009. Editores: Enrique E. Fucks, Cecilia Deschamps, Cleverson G. Silva y Enrique J. Schnack
- Actas de resúmenes y trabajos en DC del IV Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, XII Congresso da Associação Brasileira de Estudos do Quaternário y II Reunión sobre el Cuaternario de América del Sur, La Plata, 21-23 de septiembre de 2009. Editores: Enrique E. Fucks, Cecilia Deschamps, Cleverson G. Silva y Enrique J. Schnack.

ESTADIAS EN EL EXTERIOR.

- Estadía de un mes en la ciudad de Kiel, Alemania, (department of Geography University the Kiel). 15/07/2002-15/08/2002.



- Estadía de tres meses en la ciudad de Lesbos, Grecia, (department of Geography University in Greece) en el marco del proyecto: DIVA (gravamen interactivo dinámico de la vulnerabilidad). 18/12/1010-18/03/2011.
- Estadía de tres meses en la ciudad de Kiel, Alemania, (department of Geography University the Kiel), enmarcada en el proyecto DIVA (gravamen interactivo dinámico de la vulnerabilidad). 1/10/2012-31/12/2012.