

Curriculum Vitae

Graciela Helena Piñeiro Martínez

Datos personales

Nombre	Graciela Helena Piñeiro Martínez
Nombre en citaciones bibliográficas	Graciela Piñeiro
Sexo	Femenino
Nacimiento	14/07/1956, Montevideo, Uruguay
Documento de identidad	1446498-5
Número del pasaporte	
Dirección profesional	Universidad de la República - Facultad de Ciencias . Departamento de Evolución de Cuencas, Area de Geología y Paleontología 11400 , Montevideo , Montevideo , Uruguay Teléfono: (598-2) 5252646 Extensión: 170 Fax: (598-2) 5252617 E-mail: fossil@fcien.edu.uy

Áreas de actuación

1 Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática

Formación académica/Titulación

2002-2004	Doctorado - Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay Título: Faunas del Pérmico y Permo-Triásico de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleobiogeografía y Sistemática Año de obtención: 2004 Tutor: Dr. Martín Ubilla Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay Palabras Clave: Faunas Paleozoico Superior Uruguay Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
1998-2002	Maestría - Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay Título: Paleofaunas del Pérmico-Eotriásico de Uruguay Año de obtención: 2002 Tutor: Dr. Martín Ubilla Gutiérrez Becario de: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay Palabras Clave: Faunas, Paleozoico Superior, Uruguay Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
1976-1994	Grado - Licenciatura en Ciencias Biológicas Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay Título: Extinciones masivas Año de obtención: 1994 Tutor: Sergio Martínez Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Formación complementaria

Idiomas

Entiende	Inglés(Bien) Portugués(Muy bien) Español(Muy bien)
Habla	Inglés(Regular) Portugués(Bien) Español(Muy bien)
Lee	Inglés(Muy bien) Portugués(Muy bien) Español(Muy bien)
Escribe	Inglés(Bien) Portugués(Bien) Español(Muy bien)

Actuación profesional

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDELAR

Vínculos con la institución

1991 - Actual Vínculo: Funcionario/Empleado. Encuadramiento funcional: Asistente G^o 2, DT. Carga horaria: 40. Régimen: Dedicación total

Actividades

07/1991 - Actual *Líneas de Investigación*, Universidad de la República, Facultad de Ciencias.

Líneas de investigación

1. [Faunas del Paleozoico Superior de Uruguay.](#)

05/2006 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.

Participación en proyecto

1. [Correlações lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triássico, Triássico-Jurássico e Jurássico-Cretáceo do Brasil, Argentina e Uruguai.](#)

04/2005 - Actual *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas.

Participación en proyecto

1. [Faunas del Paleozoico Superior-?Triásico de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleobiogeografía y Paleoambientes.](#)

03/1991 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Ciencias Biológicas,
Nivel: Grado.

Disciplinas dictadas

1. CURSO CURRICULAR DE PALEONTOLOGIA, LICENCIATURA EN BIOLOGIA..
2. CURSO CURRICULAR DE PALEONTOLOGÍA, LICENCIATURA EN GEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA..
3. Origen de los amniotas y su evolución a través del registro fósil. .
4. Paleontología en el Uruguay.
5. Origen y Evolución de los Amniotas.
6. CURSO DE PROFUNDIZACIÓN EN REPTILES..
7. CURSO DE EVOLUCIÓN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
8. CURSO DE EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL.
9. PROGRAMA DE EDUCACIÓN PERMANENTE: CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES.
10. Estudio de un grupo de invertebrados fósiles sin representación en las faunas actuales. .
11. DEPARTAMENTO DE VERTEBRADOS: CURSO DE PROFUNDIZACIÓN EN ANFIBIOS. .

03/1991 - Actual *Docencia/Enseñanza*, Licenciatura en Ciencias Biológicas,
Nivel: Grado.

Disciplinas dictadas

1. Estudio de un grupo de invertebrados fósiles sin representación en las faunas actuales. .
2. PROGRAMA DE EDUCACIÓN PERMANENTE: CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES. .
3. PROGRAMA DE EDUCACIÓN PERMANENTE: CURSO DE EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. .
4. PROGRAMA DE EDUCACIÓN PERMANENTE: CURSO DE EVOLUCIÓN DE LA VIDA EN LA TIERRA.
5. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL, SECCIÓN ZOOLOGÍA VERTEBRADOS. CURSO DE PROFUNDIZACIÓN EN REPTILES..
6. UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA, PEDECIBA. Curso de Postgrado para Maestría en Ciencias Biológicas: Origen y Evolución de los Amniotas. .
7. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL. SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA: Paleontología en el Uruguay. .
8. DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA ANIMAL. SEMINARIO DE INTRODUCCIÓN A LA BIOLOGÍA: Origen de los amniotas y su evolución a través del registro fósil. .
9. DEPARTAMENTO DE PALEONTOLOGÍA. CURSO CURRICULAR DE PALEONTOLOGÍA, LICENCIATURA EN GEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA. .
10. DEPARTAMENTO DE PALEONTOLOGÍA. CURSO CURRICULAR DE PALEONTOLOGIA, LICENCIATURA EN BIOLOGIA. .
11. Curso de profundización en Anfibios.

04/2006 - Actual *Gestión Académica*, UDELAR, Departamento de Evolución de Cuenas.

Cargos o funciones

1. Coordinadora por Uruguay en el Proyecto PROSUL: "Correlações lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triássico-Jurássico e Jurássico-Cretáceo do Brasil, Argentina e Uruguai".

04/2005 - 05/2008 *Proyectos de Investigación y Desarrollo*, Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuenas.

Participación en proyecto

1. "[Las comunidades de tetrápodos continentales de Uruguay y su importancia en el contexto paleofaunístico de Gondawna y Pangea.](#)

07/2005 - 08/2005 *Docencia/Enseñanza*, Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA),
Nivel: Maestría.

Disciplinas dictadas

1. UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA, PEDECIBA. Curso de Postgrado para Maestría en Ciencias Biológicas: Origen y Evolución de los Amniotas..

09/2005 - 09/2005 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE EVOLUCIÓN DE LA VIDA EN LA TIERRA.

03/2005 - 03/2005 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. .

04/2006 - 04/2006 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. .

05/2007 - 05/2007 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. .

07/2003 - 07/2003 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES..

04/2004 - 04/2004 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES..

04/2005 - 04/2005 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES..

08/2005 - 08/2005 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES..

11/2006 - 11/2006 *Extensión*, UDELAR, EDUCACIÓN PERMANENTE, Departamento de Evolución de Cuenas.

Actividades de extensión realizadas

1. CURSO DE GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES..

08/2005 - 11/2005 *Gestión Académica*, UDELAR, Departamento de Evolución de Cuenas.

Cargos o funciones

1. Coordinación Curso Práctico de Paleontología, Opción Biología.

03/2006 - 07/2006 *Gestión Académica*, UDELAR, Departamento de Evolución de Cuenas.

Cargos o funciones

1. Coordinación del Curso Práctico de Paleontología, Opción Geología y Antropología.

08/2006 - 11/2006 *Gestión Académica*, UDELAR, Departamento de Evolución de Cuenas.

	Cargos o funciones
	1. Coordinación Curso Práctico de Paleontología, Opción Biología.
07/2004 - 07/2007	<i>Gestión Académica</i> , UDELAR, Asociación de Docentes Universidad de la República.
	Cargos o funciones
	1. Miembro de la Comisión Directiva de ADUR.
07/2008 - 12/2008	<i>Gestión Académica</i> , UDELAR, Departamento de Evolución de Cuencas.
	Cargos o funciones
	1. Coordinación de las Actividades Académicas a realizarse en el marco del Convenio UDELAR-IMCL para Rehabilitación del Museo Histórico Regional
05/2008 - 05/2010	<i>Gestión Académica</i> , UDELAR, Departamento de Evolución de Cuencas.
	Cargos o funciones
	1. Miembro de la Comisión Fiscal de la Sociedad Zoológica del Uruguay.
04/2007 - 04/2007	<i>Pasantías</i> , Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Setor de Paleontologia.
	Pasantía realizada
	1. Pasantía en el laboratorio del Dr. Jorge Ferigolo, estudio de fósiles y coordinación de un trabajo científico conjunto..
05/2006 - 05/2006	<i>Pasantías</i> , Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
	Pasantía realizada
	1. Pasantía en el laboratorio de la Dra. Claudia Marsicano, con la cual elaboramos las bases de una publicación sobre anfibios temnospóndylos para la F Palaeontology..
05/2005 - 05/2005	<i>Pasantías</i> , Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
	Pasantía realizada
	1. Análisis de anfibios temnospóndylos hallados en el Permo-Triásico de Uruguay. .
07/2006 - 08/2006	<i>Pasantías</i> , Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Setor de Paleontologia.
	Pasantía realizada
	1. Análisis comparativo de esqueletos de reptiles Mesosauridae de Brasil y de Uruguay.
12/2003 - 12/2003	<i>Pasantías</i> , Universidad de Buenos Aires, Departamento de Ciencias Geológicas.
	Pasantía realizada
	1. Preparación de anaálisis cladístico sobre materiales de temnospóndilos hallados en el Permo-Triásico de Uruguay..
08/2003 - 08/2003	<i>Pasantías</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Pasantía realizada
	1. Estudio sistemático de crustáceos pygocephalomorphos junto al Dr. Irajá D. Pinto. Revisión de caracteres para ser usados en analisis filogenéticos qu taxones de uruguay y de Brasil..
05/2003 - 05/2003	<i>Pasantías</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Pasantía realizada
	1. Se realizó junto al Dr. Pinto una revisión de los crustáceos pygocefalomorfos depositados en la Colección de Invertebrados Fósiles de la UFRGS..
09/2002 - 12/2006	<i>Proyectos de Investigación y Desarrollo</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Participación en proyecto
	1. Atropodos fosseis e recentes .
03/1996 - 12/1998	<i>Proyectos de Investigación y Desarrollo</i> , Universidad de la República, Facultad de Ciencias.
	Participación en proyecto
	1. Paleofaunas y Paleocnología del Carbonífero-Pérmico de Uruguay. implicancias bioestratigráficas y paleoambientales .
07/2008 - 12/2008	<i>Capacitación/Entrenamientos dictados</i> , Intendencia Municipal de Cerro Largo, Museo Histórico Regional de Cerro Largo.
	Capacitación/Entrenamientos dictados
	1. Capacitación del estudiante Marcos Sosa sobre Colecciones Paleontológicas .
10/2002 - 11/2002	<i>Pasantías</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Pasantía realizada
	1. Estudio de Crustáceos Pygocephalomorpha de Uruguay y Brasil.
08/2002 - 08/2002	<i>Pasantías</i> , Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
	Pasantía realizada
	1. Estudio sistemático de anfibios temnospóndilos del Permo-Triásico de Uruguay..
12/2001 - 12/2001	<i>Pasantías</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Pasantía realizada
	1. Estudio morfológico comparativo de Crustáceos Pygocephalomorpha de Uruguay y confección de un trabajo científico.
08/2000 - 09/2000	<i>Pasantías</i> , Universidad Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Geociencias.
	Pasantía realizada
	1. Estudio de tetrápodos y crustáceos del Pérmico Temprano de Uruguay y Brasil.
02/2009 - 02/2011	<i>Proyectos de Investigación y Desarrollo</i> , Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas.
	Participación en proyecto
02/2009 - 02/2011	<i>Proyectos de Investigación y Desarrollo</i> , Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Departamento de Evolución de Cuencas.
	Participación en proyecto
	1. Estudio sistemático y bioestratigráfico de los tetrápodos más antiguos de Uruguay y América del Sur .
02/2009 - 02/2011	<i>Proyectos de Investigación y Desarrollo</i> , Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
	Participación en proyecto
	1. Las faunas de tetrápodos basales del Paleozoico-Mesozoico: los temnospóndilos del extremos sur de América del Sur .

Intendencia Municipal de Cerro Largo - IMCL

Vínculos con la institución

2008 - 2008	Vínculo: Profesor visitante. Encuadramiento funcional: Responsable. Carga horaria: 48.
Otras informaciones	Este vínculo está enmarcado en un Convenio de Cooperación Científico-Técnica firmado entre la UDELAR y la Intendencia Municipal de Cerro Largo, para la Rehabilitación de las colecciones geológicas y paleontológicas del Museo Histórico Regional de Cerro Largo. Quien suscribe es la Docente Responsable de la Propuesta de Trabajo presentada.

Actividades

- 07/2008 - 12/2008 [Líneas de Investigación](#), Intendencia Municipal de Cerro Largo, Museo Histórico Regional de Cerro Largo.
Líneas de investigación
1. [Rehabilitación de la Sección Paleontológica, Geológica y Arqueológica del Museo Histórico Regional de Cerro Largo.](#)
- 07/2008 - 07/2008 [Extensión](#), Intendencia Municipal de Cerro Largo, Casa de la Cultura.
Actividades de extensión realizadas
1. Coordinación del primer ciclo de "Charlas Didácticas" sobre Geología y Paleontología del Cenozoico Superior de Uruguay y Sul-Riograndense..
- 08/2008 - 08/2008 [Extensión](#), Intendencia Municipal de Cerro Largo, Museo Histórico Regional de Cerro Largo.
Actividades de extensión realizadas
1. Dictado de una conferencia sobre "Rehabilitación de las Colecciones de fósiles y rocas en el Museo Histórico Regional de Cerro Largo". .
- 08/2008 - 08/2008 [Extensión](#), Intendencia Municipal de Cerro Largo, Departamento de Medio Ambiente.
Actividades de extensión realizadas
1. Coordinación del Segundo Ciclo de "Charlas Didácticas" sobre Conservación y Manejo de Fauna, Áreas Protegidas; Parques y Reservas Naturales; Conservación de Ecosistemas de Agua Dulce..
- 09/2008 - 09/2008 [Extensión](#), Intendencia Municipal de Cerro Largo, Departamento de Medio Ambiente.
Actividades de extensión realizadas
1. Workshop sobre Extinciones y Límite Permo-Triásico. Este evento contó con la participación de investigadores de Uruguay y Brasil..

Líneas de investigación

1 Faunas del Paleozoico Superior de Uruguay

Coordinador o Responsable
Objetivos: Paleozoico Superior de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleoecología y Sistemática. Hasta hace poco tiempo nuestro conocimiento sobre las faunas del Paleozoico Superior de Uruguay, fundamentalmente del Pérmico y Permo-Triásico (290 a 250 Ma.) era muy escaso. El trabajo que hemos realizado durante los últimos años en las unidades que representan esos períodos en Uruguay, ha permitido incorporar numerosos materiales a las colecciones paleontológicas de la Facultad de Ciencias, tanto de vertebrados como de invertebrados de esa antigüedad. Además de la descripción de varias especies nuevas, se han registrado taxones que constituyen el primer registro para América del Sur y también de Gondwana. Actualmente los estudios están enfocados principalmente en aspectos sistemáticos y bioestratigráficos, los cuales podrán ser aplicados en la determinación de relaciones entre las asociaciones paleofaunísticas de Uruguay y las presentes en regiones coetáneas de Gondwana y Pangea. El estudio de comunidades de vertebrados continentales en depósitos que podrían contener el límite Permo-Triásico es relevante en pos de incrementar nuestro conocimiento acerca de los efectos que produjo la mayor extinción conocida hasta el momento sobre grupos escasamente representados y por ende poco conocidos. Por otra parte, las asociaciones presentes en la Formación Mangrullo de Uruguay, de edad Pérmico Temprano, incluyen grupos enigmáticos y controversiales como los crustáceos Pygocefalomorpha y los reptiles Mesosauridae. El estudio de estos grupos es relevante para contrastar hipótesis de carácter bioestratigráfico, paleoambiental y paleogeográfico. Trabajar en la sistemática de este grupo de crustáceos, principalmente en lo que respecta a sus representantes gondwánicos (de los que poco se conoce), es uno de los principales objetivos del estudio que vengo realizando hace ya varios años. Por otra parte, el estudio de los reptiles mesosáuridos presenta también varios desafíos, en cuanto a la sistemática y relaciones filogenéticas del grupo, aspectos que aún muestran una gran controversia entre los autores. El trabajo coordinado con especialistas del exterior de amplia experiencia en los grupos involucrados como la Dra. Claudia Marsicano (Universidad de Buenos Aires, Argentina), el Dr. Jorge Ferigolo (Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Brasil), el Dr. Irajá D Pinto, y el Dr. César Schultz (UFRGS, Brasil) redundará en un valioso intercambio de información sobre temáticas y problemáticas comunes. Asimismo el contacto con el Dr. Sean P. Modesto (Cape Breton University, Canadá), el Dr. Ross Damiani (Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany), el Dr. Frederick Schram (University of Amsterdam), y el Dr. Andrey Sennikov (Paleontological Institute RAS, Moscow, Russia) entre otros, ha sido muy beneficioso para el logro de los avances que se han obtenido hasta el momento.
Palabras Clave: Paleozoico Superior, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

2 Rehabilitación de la Sección Paleontológica, Geológica y Arqueológica del Museo Histórico Regional de Cerro Largo

Coordinador o Responsable
Objetivos: Investigador Responsable de la propuesta presentada ante la Intendencia Municipal de Cerro Largo, que propició la firma de un Convenio de Cooperación Científico-Técnica entre la UDELAR y dicho organismo de gobierno. Coordinadora de las actividades que se llevarán a cabo en el marco este convenio, las cuales incluyen la rehabilitación de la exposición y colecciones de Paleontología y Geología del Museo Regional de Cerro Largo, así como también la organización de charlas didácticas y eventos académicos que se realizarán con la colaboración de investigadores nacionales e internacionales.
Palabras Clave: Rehabilitación; Colecciones; Paleontología y Geología; Museo Histórico Regional; Cerro Largo
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Proyectos de investigación y desarrollo

- 2009 - 2011 [Estudio sistemático y bioestratigráfico de los tetrápodos más antiguos de Uruguay y América del Sur](#)
Coordinador o Responsable
Descripción: Estudios sistemáticos y paleobiológicos en reptiles Mesosauridae provenientes de la Formación Mangrullo de Uruguay. Prospección de fósiles en depósitos de la Formación Yaguarí, de probable edad Pérmico Medio.
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (3); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Graciela Piñeiro* (Responsable); MARSICANO, C.; GOSO, C.; MENEGHEL, M.; 4; 5; SCHULTZ., C.L.; DA ROSA, A..
Financador(es) : Agencia Nacional de Investigación e Innovación - ANII (Apoyo financiero)
- 2009 - 2011 [Las faunas de tetrápodos basales del Paleozoico-Mesozoico: los temnospóndilos del extremos sur de América del Sur](#)
Integrante del Equipo
Descripción: Proyecto PICT (Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica). Estudio de depósitos pérmicos y triásicos de la República Argentina, y prospección de tetrápodos basales.
Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.
Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).
Integrantes: *Graciela Piñeiro*; MARSICANO, C. (Responsable); PIÑEIRO, G.; 5; MANCUSO, A..
Financador(es) : Institución del exterior - Inst. Exterior (Apoyo financiero)
- 2006 - Actual [Correlações lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triássico, Triássico-Jurássico e Jurássico-Cretáceo do Brasil, Argentina e Uruguai](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Proyecto de Cooperación Internacional, en el cual participan investigadores de tres países de la región: Brasil, Uruguay y Argentina. El principal objetivo de este proyecto es estudiar la posible relación de los pósitos que en cada país están representando el Permo-Triásico, el Triásico-Jurásico y el Jurásico-Cretácico. Coordinadora del Equipo Uruguayo: Dra. Graciela Piñeiro.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Graciela Piñeiro*; SCHULTZ., C.L. (Responsable); MARSICANO, C.; GOSO, C.; PIÑEIRO, G.; CHEMALE, F.; ZERFASS, H.; SOTO, M.; LAVINA, E..

Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

2005 - 2008 ["Las comunidades de tetrápodos continentales de Uruguay y su importancia en el contexto paleofaunístico de Gondawna y Pangea"](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: Proyecto PDT 29/104. Se estudiaron los depósitos que en Uruguay representan el Pérmico Tardío, muy probablemente cercano al límite P-T., y la fauna de tetrápodos que ellos incluyen. El proyecto ha culminado con la descripción de nuevos grupos para el registro fósil de Sudamérica y uno de ellos es registrado por primera vez para Gondwana. Se establecieron además relaciones de la fauna de Colonia Orozco de Uruguay con asociaciones de tetrápodos coetáneas de diversas regiones de Pangea. Publicaciones efectuadas en el marco del proyecto: 4 en revistas arbitradas internacionales y dos capítulos de libros.

Situación: Concluido; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Graciela Piñeiro*; PIÑEIRO, G. (Responsable); GOSO, C.; ROJAS, A.; UBILLA, M.; VERDE, M..

Financiador(es): ; DINACYT/DICYT/CONICYT - DICYT (Apoyo financiero)

2005 - Actual [Faunas del Paleozoico Superior-?Triásico de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleobiogeografía y Paleoambientes](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: Constituye mi proyecto de DT y se encuentra actualmente en desarrollo. Los estudiantes Morosi (estudiante de Maestría), Picchi, Kuczera, Ramos y Colina (estudiantes de Licenciatura) están colaborando con las actividades que se realizan en el marco de este proyecto.

Situación: En Marcha; Tipo/Clase: Desarrollo.

Alumnos: Pregrado (4); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Graciela Piñeiro*; PIÑEIRO, G. (Responsable); MOROSI, E.; PICCHI, D.; KUCZERA, F.; COLINA, M.; RAMOS, A..

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Remuneración)

2002 - 2006 [Atropodos fosseis e recentes](#)

Integrante del Equipo

Descripción: Se realizaron estudios en sistemática de Crustáceos Pygocephalomorpha de Uruguay y Brasil junto al Dr. Irajá Damiani Pinto, Investigador Responsable del Proyecto.

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (2); Especialización (0); Maestría académica (1); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Graciela Piñeiro*; PINTO, D., I. (Responsable); PINTO, I.D..

Financiador(es): ; Institución del exterior - Inst. Exterior (Cooperación)

1996 - 1998 [Paleofaunas y Paleocnología del Carbonífero-Pérmico de Uruguay, implicancias bioestratigráficas y paleoambientales](#)

Coordinador o Responsable

Descripción: Se relevaron depósitos del Carbonífero y Pérmico de Uruguay, las cuales habían sido poco fructíferas en cuanto a su contenido paleontológico. Se registraron numerosos fósiles, entre los que se destacan grupos hasta ese momento no detectados en Uruguay, así como también materiales más completos de taxones previamente referidos pero muy pobremente representados. Como experiencia preliminar, este trabajo realizado en unidades consideradas hasta ese momento muy poco a casi no fosilíferas, fue auspicioso y generó una base de datos fundamental para los descubrimientos que posteriormente se efectuaron en esos depósitos.

Situación: Cancelado; Tipo/Clase: Investigación.

Alumnos: Pregrado (0); Especialización (0); Maestría académica (0); Maestría profesionalizante (0); Doctorado (0).

Integrantes: *Graciela Piñeiro* (Responsable); VERDE, M..

Financiador(es): ; Universidad de la República -Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDELAR-CSIC (Apoyo financiero)

Significación de su trabajo en el contexto de los principales problemas planteados en su área

Área de investigación: Paleozoico Superior de Uruguay: Bioestratigrafía, Paleoeología y Sistemática. Hasta hace poco tiempo nuestro conocimiento sobre las faunas del Paleozoico Superior de Uruguay, fundamentalmente del Pérmico y Permo-Triásico (290 a 250 Ma.) era muy escaso. El trabajo que hemos realizado durante los últimos años en las unidades que representan esos periodos en Uruguay, ha permitido incorporar numerosos materiales a las colecciones paleontológicas de la Facultad de Ciencias, tanto de vertebrados como de invertebrados de esa antigüedad. Además de la descripción de varias especies nuevas, se han registrado taxones que constituyen el primer registro para América del Sur y también de Gondwana. Actualmente los estudios están enfocados principalmente en aspectos sistemáticos y bioestratigráficos, los cuales podrán ser aplicados en la determinación de relaciones entre las asociaciones paleofaunísticas de Uruguay y las presentes en regiones coetáneas de Gondwana y Pangea. El estudio de comunidades de vertebrados continentales en depósitos que podrían contener el límite Permo-Triásico es relevante en pos de incrementar nuestro conocimiento acerca de los efectos que produjo la mayor extinción conocida hasta el momento sobre grupos escasamente representados y por ende poco conocidos. Por otra parte, las asociaciones presentes en la Formación Mangrullo de Uruguay, de edad Pérmico Temprano, incluyen grupos enigmáticos y controversiales como los crustáceos Pygocephalomorpha y los reptiles Mesosauridae. El estudio de estos grupos es relevante para contrastar hipótesis de carácter bioestratigráfico, paleoambiental y paleogeográfico. Profundizar en la sistemática de los crustáceos Pygocephalomorpha, principalmente en lo que respecta a sus representantes gondwánicos (de los que poco se conoce), es uno de los principales objetivos del estudio que se viene realizando. Así mismo, la sistemática y las relaciones filogenéticas de los reptiles mesosáuridos son aspectos que aún muestran una gran controversia entre los autores. El trabajo coordinado con especialistas del exterior de amplia experiencia en los grupos involucrados como la Dra. Claudia Marsicano (Universidad de Buenos Aires, Argentina), el Dr. Jorge Ferigolo (Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul, Brasil), el Dr. Irajá D Pinto, y el Dr. César Schultz (UFRGS, Brasil) y el Dr. Atila S. Da Rosa (Universidade Federal de Santa Maria) redundará en un valioso intercambio de información sobre temáticas y problemáticas comunes. Asimismo el contacto con el Dr. Sean P. Modesto (Cape Breton University, Canadá), el Dr. Ross Damiani (Staatliches Museum für Naturkunde Stuttgart, Germany), el Dr. Frederick Schram (University of Amsterdam), y el Dr. Andrey Sennikov (Paleontological Institute RAS, Moscow, Russia) entre otros, ha sido muy beneficioso para el logro de los avances que se han obtenido hasta el momento.

Producción bibliográfica

Artículos completos publicados en revistas arbitradas

- 1 DA ROSA, A.A.; *Graciela Piñeiro*; DIAS-DA-SILVA, S.; CISNEROS, J.C; FELTRIM, F.F. ; WITECK NETO, L. "Sítio Bica São Tomé", um novo sítio fossilífero para o Triássico Inferior do sul do Brasil. Revista brasileira de paleontologia, v. 12 1 00, p. 67-76, 2009.

Palabras Clave: Formación Sanga do Cabral, Triásico, Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1519-7530

- 2 *Graciela Piñeiro*; MARSICANO, C.; LORENZO, N. A new temnospondyl from the Late Permian-Early Triassic of Uruguay. Palaeontology, v. 50 3 , p. 627-640, 2007.

Palabras Clave: Temnospondyli; Laidleriidae; First South American record

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0031-0239

- 3 *Graciela Piñeiro*; MARSICANO, C.; DAMIANI, R. Mandibles of mastodontosaurid temnospondyls from the Upper Permian-Lower Triassic of Uruguay. Acta Palaeontologica Polonica, v. 52 4 , p. 695-703, 2007.

Palabras Clave: Temnospondyli; Mastodontosauridae; Early South american record

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0567-7920

- 4 *Graciela Piñeiro*; MARSICANO, C.; GOSO, C.; MOROSI, E. Temnospondyl diversity of the Permian-Triassic Colonia Orozco Local Fauna (Buena Vista Formation) of Uruguay. Revista brasileira de paleontologia, v. 10 3 , p. 169-180, 2007.

Palabras Clave: Biostratigraphy; Buena Vista Formation; Permo-Triassic; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1519-7530

- 5 *Graciela Piñeiro*; ROJAS, A.; UBILLA, M. A new procolophonoid (Reptilia: Parareptilia) from the Upper Permian of Uruguay. Journal of Vertebrate Paleontology, v. 24 4 , p. 814-821, 2004.

Palabras Clave: First record; Procolophonoidea; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0272-4634

- 6 *Graciela Piñeiro*; VERDE, M.; UBILLA, M.; FERIGOLO, J. First basal synapsids ("Pelycosaur") from the Late Permian- Early Triassic of Uruguay. Journal of Paleontology, v. 77 2 , p. 389-392, 2003.

Palabras Clave: First record; Pelycosauria; South America

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0022-3360

- 7 *Graciela Piñeiro*; RINDERKNECHT, A. Sobre un toxodóntido juvenil del Mioceno Superior de Uruguay. Revista da Universidade de Guarulhos, v. 6 V , p. 54-59, 2003.

Palabras Clave: Toxodontidae, Juvenil, Mioceno Superior, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1413-3210

- 8 MARTÍNEZ, S.; ROJAS, A.; UBILLA, M.; VERDE, M.; PEREA, D.; *Graciela Piñeiro* Paleocology and Geochronology of Uruguayan Coastal Marine Pleistocene Deposits. Quaternary Research, v. 55 2 , p. 246-259, 2001.

Palabras Clave: Paleocology, Geochronology, Holocene, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0033-5894

- 9 PINTO, I.D.; *Graciela Piñeiro*; VERDE, M. First Permian insects from Uruguay. Pesquisas em geociências, v. 27 1 , p. 89-96, 2000.

Palabras Clave: Permian, insects, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1518-2398

- 10 UBILLA, M.; *Graciela Piñeiro*; QUINTANA, C. A new extinct species of the genus Microcavia (Rodentia, Caviidae), from the Upper Pleistocene of the northern Basin of Uruguay with paleobiogeographic and paleoenvironmental comments. Studies on Neotropical Fauna and Environment, v. 34 , p. 141-149, 1999.

Palabras Clave: Rodentia, Microcavia, Upper Pleistocene, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0165-0521

- 11 PEREA, D.; UBILLA, M.; *Graciela Piñeiro* First fossil record (Late Miocene) of Phrynops (P. geoffroanus Complex: Chelidae) from Uruguay. Biostratigraphical and paleoenvironmental context.. Copeia, v. 1996 2 , p. 445-451, 1996.

Palabras Clave: Chelonia, Phrynops, Late Miocene, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0045-8511

Artículos completos publicados en revistas NO arbitradas

- 1 *Graciela Piñeiro*; VERDE, M. Osteología y paleoecología de Sciaénidos (Teleostei, Perciformes) en la Formación Villa Soriano (Holoceno) de Uruguay. Revista da Universidade de Guarulhos, v. 4 6 , p. 19-27, 1999.

Palabras Clave: Teleostei, Scienidae, Holoceno, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 1413-3210

Artículos resumidos publicados en periódicos

Libros publicados

Capítulos de libros publicados

- 1 *Graciela Piñeiro*, Los mesosaurios y otros fósiles de fines del Paleozoico. In: Daniel Perea (ed.) (Org.). Fósiles del Uruguay. Ed. 1, Montevideo, Dirac – Facultad de Ciencias, 2008, v. 1, p. 179-203, ISBN: 9789974004542.

Palabras Clave: Fósiles, Paleozoico, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9789-9740

- 2 *Graciela Piñeiro*, Nuevos aportes a la Paleontología del Pérmico de Uruguay. In: Veroslavsky, G., Ubilla, M. y Martínez, S (eds.) (Org.). Cuencas sedimentarias de Uruguay: Geología, Paleontología y Recursos Minerales–Paleozoico. Ed. I, Montevideo, Dirac – Facultad de Ciencias, 2006, v. 3, p. 256-279, ISBN: 9974003164.

Palabras Clave: Paleontología, Pérmico, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0031

- 3 *Graciela Piñeiro*; UBILLA, M., Unidades Permo-Triásicas en la Cuenca Norte: Paleontología y Ambientes. In: Ubilla, M., Veroslavsky, G. & Martínez, S., (eds.) (Org.). Cuencas sedimentarias de Uruguay, Geología, Paleontología y Recursos Minerales. Mesozoico. Ed. I, Montevideo, Dirac – Facultad de Ciencias, 2003, v. 2, p. 33-49, ISBN: 9974003164.

Palabras Clave: Paleontología, Permo-Triásico, Bioestratigrafía

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 9974-0031

Libro organizado o edición

Trabajos completos en anales de eventos

- 1 *Graciela Piñeiro* Mamíferos Neógenos del Uruguay: La Edad Mamífero Huayqueriense y el . In: XIII Congreso Brasileiro de Paleontología., 1993, Sao Leopoldo. Acta Geológica Leopoldensia . 1994.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: 0102--124

Resúmenes simples en anales de eventos

- 1 *Graciela Piñeiro* A new fossiliferous locality for the Sanga do Cabral Formation, Lower Triassic of Southern Brazil. In: XX Congresso Brasileiro de Paleontologia, 2007, Buzios R.J.. Revista Brasileira de Paleontologia. 2007.

Palabras Clave: Early Triassic, new fossiliferous locality, Brasil

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Medio de divulgación: Papel;

Resúmenes expandidos en anales de eventos

Producción técnica

Trabajos técnicos

- 1 *Graciela Piñeiro* Rehabilitación del Museo Histórico Regional del Departamento de Cerro Largo. 2008.

Palabras Clave: Convenio, Museo, Cerro Largo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Finalidad: Rehabilitación de la exposición y de las colecciones de fósiles y rocas del Museo Histórico Regional de Cerro Largo; Disponibilidad: Restricta; Duración: 6 meses; Número de páginas: 7; Ciudad: Melo; Inst. promotora/financiadora: Intendencia Municipal de Cerro Largo, Facultad de Ciencias

Se firmó un Convenio entre la UDELAR y la Intendencia Municipal de Cerro Largo, mediante el cual se realizarán actividades de capacitación a estudiantes y personal del Museo, y se rehabilitarán las exposiciones de rocas y fósiles incorporando nuevos materiales colectados recientemente. La propuesta incluye además la coordinación de diversas actividades académicas y de divulgación como: charlas, conferencias, seminarios, workshops, simposios, etc. en las cuales participarán colegas especializados en Paleontología y Geología, como así también en otras ramas de las Ciencias Biológicas

Demás tipos de producción técnica

- 1 *Graciela Piñeiro*; GOSO, C.; MUZIO, R. GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES. 2007. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Recursos naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias, Asociación de Profesores de Biología

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Montevideo. Ciudad: Montevideo.

Curso dictado junto a los Drs. César Goso y Rossana Muzio en el marco del Programa de Educación Permanente de la UDELAR para Profesores de Enseñanza Secundaria.

- 2 *Graciela Piñeiro* Estudio de un grupo de crustáceos fósiles sin representación en las faunas actuales . 2007. (Cursos de corta duración dictados/Otro)

Palabras Clave: Crustacea, Pygocephalomorpha, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Ciencias

Participación: Organizador. Duración: 5 semanas. Unidad: Departamento de Biología Animal, Curso de Introducción a la Biología. Lugar: Montevideo. Ciudad: Montevideo.

Curso Seminario de Introducción a la Biología en el que participaron estudiantes a mi cargo como colaboradores en las clases prácticas.

- 3 GOSO, C.; *Graciela Piñeiro*; MUZIO, R. EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. . 2006. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Recursos naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Cerro Largo. Ciudad: Melo.

Cursos dictados en el marco del Programa de Educación Permanente que promueve la UDELAR.

- 4 GOSO, C.; *Graciela Piñeiro*; MUZIO, R. EVOLUCIÓN Y EL REGISTRO FÓSIL, TECTÓNICA DE PLACAS Y GEOLOGÍA AMBIENTAL. . 2005. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Tacuarembó. Ciudad: Tacuarembó.

Cursos dictados en el marco del Programa de Educación Permanente que promueve la UDELAR.

- 5 GOSO, C.; *Graciela Piñeiro*; MUZIO, R. Geología, Paleontología y Recursos Naturales de Uruguay. 2004. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Tacuarembó. Ciudad: Tacuarembó.

Cursos dictados en el marco del Programa de Educación Permanente que promueve la UDELAR.

6 GOSO, C.; *Graciela Piñeiro*; MUZIO, R. Geología, Paleontología y Recursos Naturales de Uruguay. 2003. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Cerro Largo. Ciudad: Melo.

Curso dictado en el marco del Programa de Educación Permanente que ofrece la UDELAR.

7 GOSO, C.; *Graciela Piñeiro*; MUZIO, R. GEOLOGÍA, PALEONTOLOGÍA Y RECURSOS NATURALES. 2003. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Geología, Paleontología, Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: UDELAR, Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 1 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Rivera. Ciudad: Rivera.

Cursos dictados en el marco del Programa de Educación Permanente que promueve la UDELAR.

8 *Graciela Piñeiro*; MENEGHEL, M. El origen de los amniotas y su evolución a través del registro fósil. 2003. (Cursos de corta duración dictados/Otro)

Palabras Clave: Amniotas, Origen y Evolución

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Ciencias

Participación: Organizador. Duración: 4 semanas. Unidad: Departamento de Biología Animal, Curso de Introducción a la Biología. Lugar: Montevideo. Ciudad: Montevideo.

Montevideo.

Curso tipo Seminario que incluye clases teóricas y prácticas sobre el origen de los amniotas y los principales grupos de reptiles que van a dar lugar a las formas que hoy habitan nuestro país.

9 VERDE, M.; *Graciela Piñeiro*; ROJAS, A. Paleontología en el Uruguay. 2003. (Cursos de corta duración dictados/Extensión extracurricular)

Palabras Clave: Paleontología, Fósiles, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español; Medio de divulgación: Otros; Inst. promotora/financiadora: Facultad de Ciencias

Participación: Docente. Duración: 5 semanas. Unidad: Departamento de Evolución de Cuencas. Lugar: Montevideo. Ciudad: Montevideo.

Curso Seminario de Introducción a la Biología

Evaluaciones

Publicaciones/Periódicos

1 2008-2008; *Palaeontology*. Menos de 5.

Referencias adicionales: Fui invitada durante este año a formar parte del staff de reviewers de la Revista *Palaeontology*, para arbitrar manuscritos sobre tetrápodos basales.

2 2008-2008; *Acta Palaeontologica Polonica*. Menos de 5.

Referencias adicionales: Arbitraje de un trabajo sobre Anfibios Temnospondilos de Norte América.

3 2007-2008; *Revista Brasileira de Paleontología*. Menos de 5.

Referencias adicionales: Arbitraje de trabajos sobre Tetrápodos Pérmicos y Triásicos

Eventos

1 2009; *Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados (Argentina)*.

Referencias adicionales: Arbitraje de resúmenes sobre amniotas basales.

2 2001; *XV Feria Departamental de Ciencia y Tecnología Juvenil (Uruguay)*.

Referencias adicionales: Evaluación de Proyectos presentados por estudiantes de Enseñanza Secundaria

3 2001; *III Congreso Departamental de Clubes de Ciencias (Uruguay)*.

Referencias adicionales: Evaluadora técnica de Posters y Contribuciones sobre diferentes temáticas científicas presentadas por estudiantes de Enseñanza Secundaria.

Datos complementarios

Jurado/Integrante de comisiones evaluadoras de trabajos académicos

1 Participación en comités de Thiago Kroef. "Rastosuchus coronodontatus, e o estado da arte sobre os anfíbios temnospondilos da Bacia do Paraná (Brasil). . 2007. (Geociências), UFRGS - Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Referencias adicionales: Brasil/Portugués

Presidente de Tribunal de Evaluación de la Tesis presentada por el estudiante Kroef.

2 Participación en comités de Fabiano Flores-Feltrim. Caracterización sistemática y bioestratigráfica de fósiles provenientes de la Formación Sanga do Cabral (Triásico) en Rio Grande do Sul. 2007. (Educação), UFSM - Universidade Federal de Santa Maria.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil/Portugués

Presidenta del Tribunal convocado para evaluar el Proyecto de Maestría del estudiante Fabiano Flores Feltrin. El estudiante es mi co-orientado actualmente y se encuentra elaborando la tesis.

1 Participación en comités de Andrés Rinderknecht. Revisión sistemática de Xenarthra de Uruguay. 2006. (Licenciatura en Ciencias Biológicas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Miembro del Tribunal de Evaluación del Trabajo Final para la Licenciatura en Ciencias Biológicas.

2 Participación en comités de Matías Soto. Estudios filogenéticos en Archosauria. . 2006. (Licenciatura en Ciencias Biológicas), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias.

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay/Español

Miembro del Tribunal de Evaluación del Trabajo Final para la Licenciatura en Ciencias Biológicas.

Presentaciones en eventos

1 The search for the P/Tr in southwestern Gondwana. 2008. (Participación en eventos/Simposio).

Palabras Clave: Límite Permo-Triásico; Gondwana

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.

SCHULTZ, C.L., PIÑEIRO, G. & ZERFASS, H. 2008. The search for the P/Tr in southwestern Gondwana. In: VI Simpósio Brasileiro de Paleontologia de Vertebrados, Ribeirão Preto/SP, Boletim de Resumos, p.186-188.

2 Provável registro de Archosauriformes para a Formação Sanga do Cabral, Triássico Inferior da Bacia do Paraná, sul do Brasil.. 2008. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Arcosauriformes

Referencias adicionales: Brasil.

3 Provável registro de Archosauriformes para a Formação Sanga do Cabral, Triássico Inferior da Bacia do Paraná, sul do Brasil. 2008. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Archosauriformes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Zoologia.

PIRES, M.C.; FELTRIN, F.F.; PIÑEIRO, G.; DA-ROSA, A.A.S. 2008. Provável registro de Archosauriformes para a Formação Sanga do Cabral, Triássico Inferior da Bacia do Paraná, sul do Brasil. In: XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, Curitiba/PR, Resumos em CD.

4 A new fossiliferous locality for the Sanga do Cabral Formation, Lower Triassic of Southern Brazil. . 2007. (Participación en eventos/Congreso).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XX Congresso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.

FELTRIN, F. F., DA ROSA, A. A., WITECK-NETO, L & PIÑEIRO, G. 2007. A new fossiliferous locality for the Sanga do Cabral Formation, Lower Triassic of Southern Brazil. Búzios RJ, del 21 al 26/10/2007. Brasil.

5 First Gondwanan dvinosaurid from the Permo-Triassic of Uruguay. 2007. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: First Gondwanan dvinosaurid

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología.

PIÑEIRO, G., MOROSI, E., GOSO, C., PICCHI, D. & KUCZERA, F. 2007. First Gondwanan dvinosaurid from the Permo-Triassic of Uruguay. V Congreso Uruguayo de Geología. CD ROM.

6 Correlación lito y bioestratigráfica de secciones de la Formación Mangrullo (Pérmico Temprano) de Uruguay. . 2007. (Participación en eventos/Congreso).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: V Congreso Uruguayo de Geología; Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Geología.

GOSO, C., PIÑEIRO, G., MOROSI, E., KUCZERA, F., PICCHI, D. & LÓPEZ, C. 2007. Correlación lito y bioestratigráfica de secciones de la Formación Mangrullo (Pérmico Temprano) de Uruguay. V Congreso Uruguayo de Geología. CD-ROM.

7 Um novo sitio fossilifero para a Formação Sanga do Cabral. . 2006. (Participación en eventos/Congreso).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: Jornadas de Paleontologia Paleo 2006; Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Sao Pulo.

8 The nature of the mesosaur skull. . 2006. (Participación en eventos/Simposio).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: V Simposio de Paleontologia de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria.

. V Simposio de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G. & MOROSI, E. 2006. The nature of the mesosaur skull. Santa María RS, Brasil.

9 The temnospondyl fauna of the Buena Vista Formation (Permo-Triassic) of Uruguay. . 2006. (Participación en eventos/Congreso).

Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: V Simposio de Paleontologia de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Universidade Federal de Santa Maria.

. V Simposio de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G. The temnospondyl fauna of the Buena Vista Formation (Permo-Triassic) of Uruguay. Santa María RS, Brasil.

10 The Permo-Triassic Colonia Orozco Fauna from the Buena Vista Formation of Uruguay. . 2005. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Colonia Orozco fauna, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XXI Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina.

. XXI Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G., ROJAS, A., VERDE, M., LORENZO, N., UBILLA, M. & GOSO, C. 2005. The Permo-Triassic Colonia Orozco Fauna from the Buena Vista Formation of Uruguay. Plaza Huincol Neuquen, Argentina.

11 Procolophonoid diversity in the Upper Permian-Lower Triassic Buena Vista formation of Uruguay. 2005. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: Procolophonoidea, Upper Permian-Triassic, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XXI Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados.; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina.

XXI Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G. 2005. Procolophonoid diversity in the Upper Permian-Lower Triassic Buena Vista formation of Uruguay. Plaza Huincol Neuquen, Argentina.

12 A new basal stereospondyl from the transitional Upper Permian-Early Triassic Buena Vista Formation of Uruguay.. 2004. (Participación en eventos/Congreso).

Palabras Clave: basal stereospondyl, Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XX Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. ; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina.

XX Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G., MARSICANO, C. & LORENZO, N. 2004. A new basal stereospondyl from the transitional Upper Permian-Early Triassic Buena Vista Formation of Uruguay. La Plata, Argentina.

13 The presence of Mesosaurus tenuidens and Stereosternum tumidum in the Lower Permian Mangrullo Member (Melo Formation) of Uruguay.. 2004. (Participación en eventos/Congreso).

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .

Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XX Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. ; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina.

XX Jornadas Argentinas de Paleontologia de Vertebrados. PIÑEIRO, G. & FERIGOLO, J. 2004. The presence of Mesosaurus tenuidens and Stereosternum tumidum in the Lower Permian Mangrullo Member (Melo Formation) of Uruguay. La Plata, Argentina.

- 14 First procolophonoid remains from Upper Permian deposits of Uruguay. 2003. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: First procolophonoid, Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Argentina; Nombre del evento: XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados; Nombre de la institución promotora: Asociación Paleontológica Argentina.
XIX Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados, PIÑEIRO, G., ROJAS, A. & UBILLA, M. 2003. First procolophonoid remains from Upper Permian deposits of Uruguay. Buenos Aires, Argentina.
- 15 Primeiro registro do icnogênero Chondrites para a Formação Irati (Permiano), Bacia do Paraná, Brasil. . 2003. (Participación en eventos/Congreso).
Palabras Clave: Chondrites, Permiano, Brasil
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XVIII Congresso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.
XVIII Congresso Brasileiro de Paleontologia, RAIMUNDO-SILVA, R. & PIÑEIRO, G. 2003. Primeiro registro do icnogênero Chondrites para a Formação Irati (Permiano), Bacia do Paraná, Brasil. Brasília, Brasil.
- 16 Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense Uruguay.. 2003. (Participación en eventos/Encuentro).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: I Encontro sobre Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias. ; Nombre de la institución promotora: ILEA/UFRGS.
. I Encontro sobre Estratigrafia do Rio Grande do Sul: Escudo e Bacias. SANTA ANA, H, DE, GOSO, C., MARTÍNEZ, S., MONTAÑO, J., MUZIO, R., PEREA, D., PIÑEIRO, G., UBILLA, M. & VEROSLAVSKY, G. 2003. Columna estratigráfica del Mesozoico de la Cuenca Chacoparanense Uruguay. ILEA/UFRGS. Porto Alegre, Brasil.
- 17 The fish trace fossil *Undichna insolentia* Anderson, 1976 in the Mangrullo Member, Melo Formation (?Early Permian), Northeast Uruguay. 2003. (Participación en eventos/Otra).
Referencias adicionales: Uruguay.
- 18 The fish trace fossil *Undichna insolentia* Anderson, 1976 in the Mangrullo Member, Melo Formation (?Early Permian), Northeast Uruguay. 2003. (Participación en eventos/Otra).
Palabras Clave: Trace fossil
Referencias adicionales: Uruguay.
- 19 La edad del Miembro Mangrullo (Formación Melo) de Uruguay. Nuevo enfoque y controversias. 2002. (Participación en eventos/Congreso).
Referencias adicionales: Chile; Nombre del evento: 1º Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados.
1º Congreso Latinoamericano de Paleontología de Vertebrados, PIÑEIRO, G. " La edad del Miembro Mangrullo (Formación Melo) de Uruguay. Nuevo enfoque y controversias". Santiago de Chile, Chile.
- 20 Un procolofonoideo (Amniota, Parareptilia) proveniente de depósitos permo-triásicos del noreste de Uruguay. . 2001. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XVII Congreso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.
XVII Congreso Brasileiro de Paleontologia, PIÑEIRO, G., GOSO, C., ROJAS, A., CISNEROS, J. 2001. Un procolofonoideo (Amniota, Parareptilia) proveniente de depósitos permo-triásicos del noreste de Uruguay. Acre, Brasil.
- 21 Modalidades tafonómicas registradas en reptiles de la familia Mesosauridae, provenientes de la Formación Melo (Pérmico) de Uruguay. . 2001. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XVII Congreso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.
XVII Congreso Brasileiro de Paleontologia, PIÑEIRO, G. & LORENZO, N. 2001. Modalidades tafonómicas registradas en reptiles de la familia Mesosauridae, provenientes de la Formación Melo (Pérmico) de Uruguay. Acre, Brasil.
- 22 Nuevos aportes a la bioestratigrafía de las unidades neopaleozoicas de Uruguay. 2001. (Participación en eventos/Otra).
Palabras Clave: Bioestratigrafía; Pérmico; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI Jornadas de Zoología del Uruguay; Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay.
PIÑEIRO, G. & ROJAS, A. 2001. Nuevos aportes a la bioestratigrafía de las unidades neopaleozoicas de Uruguay. VI Jornadas de Zoología del Uruguay, Res.: 58.
- 23 Sobre la existencia de una ventana temporal en los Mesosauridae (Reptilia, Proganosauria).. 2001. (Participación en eventos/Otra).
Palabras Clave: Ventanas temporales; Mesosauridae; Relaciones filogenéticas
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay; Nombre del evento: VI Jornadas de Zoología del Uruguay; Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay.
PIÑEIRO, G., LORENZO, N. & MENEGHEL, M. 2001. Sobre la existencia de una ventana temporal en los Mesosauridae (Reptilia, Proganosauria). VI Jornadas de Zoología del Uruguay, Res.: 59.
- 24 Tafonomía y paleoambientes de la Formación Mangrullo (Pérmico Superior) del Uruguay. . 1997. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XV Congreso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.
XV Congreso Brasileiro de Paleontologia, PIÑEIRO, G. & VERDE, M. 1997. Tafonomía y paleoambientes de la Formación Mangrullo (Pérmico Superior) del Uruguay. San Pedro, Brasil.
- 25 Asociaciones de moluscos fósiles del Cuaternario marino del Uruguay: geocronología, tafonomía y paleoecología.. 1997. (Participación en eventos/Congreso).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil; Nombre del evento: XV Congreso Brasileiro de Paleontologia; Nombre de la institución promotora: Sociedade Brasileira de Paleontologia.
XV Congreso Brasileiro de Paleontologia, VERDE, M. & PIÑEIRO, G. 1997. Asociaciones de moluscos fósiles del Cuaternario marino del Uruguay: geocronología, tafonomía y paleoecología. San Pedro, Brasil.

Tutorías en marcha

Tesis de maestría

- 1 Fabiano Flores-Feltrim Caracterización sistemática y bioestratigráfica de fósiles provenientes de la Formación Sanga do Cabral (Triásico) en Rio Grande do Sul. Inicio: 2008. Disertación (Geociencias), UFSM - Universidade Federal de Santa Maria. (Tutor).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Brasil/Portugués
El estudiante Flores-Feltrim está elaborando su tesis y un trabajo científico sobre los resultados obtenidos bajo mi dirección.
- 2 Elizabeth Morosi Estudio anatómico y sistemático sobre los reptiles Mesosauridae de Uruguay. Inicio: 2008. Disertación (Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)), UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
La estudiante Elizabeth Morosi realizó una pasantía bajo mi tutoría sobre Crustáceos Pygocephalomorpha, de la cual obtuvo el trabajo final para la Licenciatura. En esta nueva etapa realizará bajo mi supervisión, la tesis de Maestría sobre reptiles Mesosauridae de Uruguay.

Otras tutorías

- 1 Guillermo Roland Sistemática, paleobiología y paleoambientes de tetrapodos primitivos de Uruguay. Inicio: 2008. Otras tutorías, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Palabras Clave: Faunas pérmicas; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Realizando un trabajo de pasantía sobre amniotas basales de Uruguay: estudios sistemáticos, paleobiológicos y paleoambientales.
- 2 Maite Colina Crustáceos Pygocephalomorpha de Uruguay: estudios morfológicos y sistemáticos. Inicio: 2007. Otras tutorías, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
La estudiante Maite Colina realizó un Seminario de Introducción a la Biología sobre Crustáceos Pygocephalomorpha y su interés por esta temática hizo que siguiera vinculada al proyecto sobre faunas del Paleozoico Superior que dirijo. Actualmente, la Bach. Maite Colina está preparando un resumen para presentar en las Jornadas de la Sociedad Zoológica del Uruguay a realizarse en el próximo mes de Setiembre.
- 3 Alejandro Ramos Crustáceos Pygocephalomorpha de Uruguay: Sistemática. Inicio: 2007. Otras tutorías, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
Al igual que la estudiante Maite Colina, el Bach. Alejandro Ramos realizó el curso de Introducción a la Biología que yo dicté y desde ese momento quedó vinculado a mi laboratorio para investigar sobre la poco conocida y débilmente establecida sistemática de los crustáceos Pygocephalomorpha.
- 4 Freddie Kuczera Bases de datos computarizadas para las colecciones de fósiles pérmicos de Uruguay. Inicio: 2007. Otras tutorías, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Palabras Clave: Colecciones, acceso computarizado
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
El proyecto se encuentra en la fase de selección, fotografiado y descripción de los materiales para ingreso a la base de datos.
- 5 Daniel Picchi Geología y Paleontología del Paleozoico Superior de Uruguay. Inicio: 2005. Otras tutorías, UDELAR - Universidad de la República - Facultad de Ciencias. (Tutor).
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales/Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente/Paleontología/Bioestratigrafía y Sistemática .
Referencias adicionales: Uruguay/Español
La tutoría del estudiante Picchi se está realizando conjuntamente con el Dr. César Goso, con el cual se capacita en los temas de Geología. Mientras tanto realiza bajo mi supervisión estudios sobre fósiles característicos del Paleozoico Superior de Uruguay.

Otra información relevante

—TRABAJOS EN PRENSA Y EN PREPARACIÓN PIÑEIRO, G., MASICANO, C. & SERGIO DIAS-DA-SILVA. (en preparación). A new enigmatic Permo-Triassic stereospondyl (Tetrapoda: Temnospondyli) from Uruguay. *Journal of Vertebrate Paleontology*. 2008. FERIGOLO, J. & PIÑEIRO, G. (en preparación). Probable basal synapsid postcranial remains from the Early Triassic Sanga do Cabral Formation of Brazil. *Revista Brasileira de Paleontologia*. 2008. PIÑEIRO, G., MOROSI, E., GOSO, C., PICCHI, D. & KUCZERA, F. (en preparación). Pygocephalomorph crustaceans from the Early Permian Mangrullo Formation of Uruguay and their phylogenetic relationships. *Palaeontology*. 2008. —PARTICIPACIÓN EN ARBITRAJES Y TRIBUNALES 2008: Arbitro de la Revista *Palaeontology* 2008: Arbitro de la Revista *Acta Palaeontologica Polonica*: ─Ruta, M. and Bolt, J.R. The brachyopoid *Hadrokkosaurus bradyi* from the early Middle Triassic of Arizona, and a phylogenetic analysis of lower jaw characters in temnospondyl amphibians. 2008: Arbitro de la Revista *Brasileira de Paleontologia*: ─Dias-da Silva, S. and Schultz, C.L. Early Triassic Postcranial Temnospondyl Remains From Southern Brazil (Sanga Do Cabral Formation, Paraná Basin). 2005. Arbitro *Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay*. ─Tribunales de Tesis y Proyectos de Tesis 2007: Profesor titular del Tribunal de Evaluación de la Tesis de Maestría del Lic. Thiago Kroef, "Rastosuchus coronodontatus, e o estado da arte sobre os anfíbios temnospondilos da Bacia do Paraná (Brasil). Curso de Post-Graduação em Geociências, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, RS/Brasil. 2007: Miembro Titular de la Mesa Examinadora del Proyecto de Tesis del estudiante de Maestría Fabiano Feltrin: "Caracterización sistemática y bioestratigráfica de fósiles provenientes de la Formación Sanga do Cabral (Triásico) en Rio Grande do Sul". ─Tribunales de Cursos de Grado 1996-2008: Integración de tribunales de examen para Curso Curricular de Paleontología, en las Licenciaturas de Ciencias Biológicas, Ciencias Geológicas y Antropología. ─Tribunales de Cursos de Postgrado 2005-2008. Integración de Tribunales de Evaluación de Trabajos de Pasaje de Curso en disciplinas de postgrado (Maestría en Ciencias Biológicas, PEDECIBA). ─Comisiones Asesoras 2004-2005: Integración de Comisión Asesora para la provisión de cargos de Ayudante (Gº1), para Proyectos de Investigación sobre Paleontología. —GESTIÓN ACADÉMICA ---Coordinación de eventos académicos 2008. Coordinación de las actividades enmarcadas en el Convenio UDELAR-IMCL, para la rehabilitación de la exposición y colecciones de fósiles y rocas del Museo Histórico Regional de Cerro Largo (ver ítem Extensión Universitaria y Relacionamento con el medio). 2006-2008. Coordinación de las actividades correspondientes al equipo uruguayo en el marco del Proyecto PROSUL: "Correlações lito, bio e cronoestratigráficas entre as unidades sedimentares nos limites Permo-Triássico, Triássico-Jurássico e Jurássico-Cretáceo do Brasil, Argentina e Uruguai". Responsable: Dr. César L. Schultz. ---Coordinación de Cursos Curriculares y de Extensión Universitaria 2005-2007. Coordinación de Cursos de Educación Permanente, los cuales se dictan 3 veces al año en diferentes departamentos del Interior del país. 2007. Coordinación de Cursos de Seminarios de Introducción a la Biología. 2006. Coordinación del Curso Práctico de Paleontología para la Licenciatura en Ciencias Biológicas. 2005. Coordinación del Curso Práctico de Paleontología para la Licenciatura de Geología y Antropología. 2005. Coordinación del Curso Práctico de Paleontología para la Licenciatura de Ciencias Biológicas. 2005. Coordinación de dos cursos de Seminarios de Introducción a la Biología. —ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y RELACIONAMIENTO CON EL MEDIO 2008. Conferencista en el marco del XXX Congreso de Profesores de Biología, realizado del 22 al 25 de Setiembre en la ciudad de Melo (Depto. de Cerro Largo). 2007. Charla sobre Paleontología y Evolución Humana para profesores y estudiantes de 5º y 6º año del Liceo Bauzá. 2006. Charla sobre Conceptos generales de Paleontología y Evolución de la vida, para profesores y alumnos de 5to. y 6to. año del Liceo Nº 1 de Melo (Departamento de Cerro Largo). 2005. Conferencia sobre 'El origen y evolución de los Vertebrados' en el marco del Ciclo de Conferencias organizadas por Aves Uruguay. 2005. Conferencia sobre los 'Vertebrados Fósiles de Uruguay y los ambientes en que se desarrollaron' en el marco del Ciclo de Conferencias organizadas por la S.U.G. (Sociedad Uruguaya de Geología), en conmemoración del Día del Geólogo, auspiciadas por la Intendencia Municipal de Montevideo. 2001. Participación como Evaluadora en la XV Feria Departamental de Ciencia y Tecnología Juvenil organizada por el Ministerio de Educación y Cultura. Dirección Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación. 2001. Evaluadora Técnica de los proyectos presentados por alumnos de Enseñanza Secundaria en el III Congreso Departamental de Clubes de Ciencias 2001. Dictado de una conferencia sobre "Recientes hallazgos paleontológicos efectuados en el Departamento de Cerro Largo", para docentes y estudiantes del Liceo de Rio Branco. 2001. Participación como panelista en el Seminario "El mundo de los espacios subterráneos y la espeleología", realizado los días 3, 10, 17 y 24 de julio de 2001 en el Ateneo de Montevideo. 2001. Realización de una actividad teórico-práctica sobre Paleontología General, Registro Fósil de Uruguay y Metodología de los trabajos de campo para docentes del Liceo de Libertad. 1997. Participación en las Jornadas de Extensión de la Facultad de Ciencias, realizadas del 19 al 21 de noviembre, con la exposición de dos posters relacionados a actividades educativas vocacionales practicadas en distintos centros de enseñanza del país. 1996. Conferencia sobre los fósiles y las formaciones geológicas de Puerto Madryn (Argentina), enfocando conceptos paleoambientales, dictada para profesores de Biología que visitarán ese lugar en el marco de su Congreso Biauual organizado por la Asociación de Profesores de Biología (APB). Los conocimientos adquiridos serán aplicados en la realización de talleres para alumnos de Enseñanza Secundaria, como complemento educativo. 1995. Conferencia sobre "La invasión de los mares y los hielos", dictada para docentes de Primaria y Secundaria, en el marco del Curso "Cátedra Ambiental del Uruguay", que ofrece la Biblioteca Nacional, con el auspicio del Ministerio de Educación y Cultura.

—OTROS —Trabajos de campo. Se han realizado más de 70 trabajos de campo en varios departamentos del Interior del país, prospectando unidades de diversas edades, particularmente aquellas que contienen restos de vertebrados. Desde el año 1996, las actividades de campo se enmarcan dentro de mi temática actual de investigación (Paleozoico Superior), realizándose al menos tres salidas por año, dependiendo de la disponibilidad de vales de combustible y de fondos para cubrir viáticos de chofer. Durante el período que abarca agosto de 2004-noviembre de 2007, las salidas de campo fueron financiadas por el Proyecto Dinacyt (PDT), 29/104 (ver Item Participación en proyectos de Investigación) y actualmente están siendo financiadas por la IMCL (Convenio de Cooperación Científico-Técnico) y por mi Proyecto de Dedicación Total. Desde el año 2004, se han orientado varios estudiantes en diversas temáticas dentro de mi área de investigación, los cuales han participado en muchos de los trabajos de campo efectuados adquiriendo experiencia en técnicas de colecta de fósiles y relevamiento de las unidades en estudio. —Suscripciones a Revistas y Sociedades Paleontológicas 2005-2008. Socio de la Revista Brasileira de Paleontología, Sociedade Brasileira de Paleontologia, Brasil. 2007-2008. Miembro de la Sociedad Geológica del Uruguay. 2003-2005. Socio de la Revista Ameghiniana, Asociación Paleontológica Argentina, Argentina. (01/10/2008) (05/05/2009)