

CURRICULUM VITAE

1. DATOS PERSONALES

1.1. Nombres: Silvia Cristina **Apellido:** Gnaedinger de Scoffield

E-mail: scgnaed@hotmail.com

CARGOS ACTUALES:

Carrera del Investigador Científico (Conicet). Investigador Adjunto CIC 2006-continua. Resol. 166/06

Cargo/s Docentes. *Jefe de Trabajos Prácticos- Simple-* por concurso de antecedentes y oposición.n Departamento de Biología-Área Ciencias de la Tierra-Cátedra Geología. Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Física, Profesorado en Biología (FACENA-U.N.N.E) Resolución n°: 0230/09. 28 de Julio de 2009- 2013.

CATEGORIZACIÓN EN EL PROGRAMA DE INCENTIVOS

Docente Investigador. Categoría III – Sistema de categorización del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología-2010

2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

La postulante es Profesora en Biología y Licenciada en Botánica, ambos títulos otorgados por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste (UNNE) y Doctora en Ciencias Biológica, otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, en 2004. En la actualidad se desempeña como Jefe de trabajos Prácticos con Dedicación Simple por concurso (público de títulos, antecedentes y oposición), en la Cátedra de Geología del Área de Ciencias de la Tierra, Departamento Biología de la FACENA. Se desempeño en actividades Docentes universitaria en la FACENA-UNNE desde 1995 a la fecha, con cargos de adscripta en la Asignatura Paleobotánica y Geología. Además colaboró en el dictado de teóricos-prácticos en las asignaturas: Geología Histórica, Micropaleontología y Sedimentología. A partir de 1994 hasta 1998, obtuvo de Becas de

Iniciación y Perfeccionamiento otorgadas por la secretaría de Ciencia y Técnica de la UNNE. Durante el período 1998-2006 ha sido beneficiada por becas Doctorales y Postdoctoral otorgadas por el consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Desde el año 2006 posee el cargo de Investigador Adjunto (CECOAL-CONICET) y en 2010 CONICET le otorgó una beca posdoctoral externa para investigadores (8 meses) para realizar tareas de investigación en la Universidad Federal de Pelotas, Brasil. Como becaria ha participado en 5 (cinco) proyectos, como Investigador *Colaborador* en 9 (nueve) Proyectos nacionales o internacionales, dos proyectos como Directora y tres como Integrante del Grupo Responsable de los Proyectos FONCYT-ANPCyT y CONICET. Acredita 19 trabajos publicados en revistas nacionales e internacionales, uno en prensa; así también ha publicado dos capítulos de libros y dos artículos breves. Ha realizado 58 presentaciones en reuniones Científicas nacionales y extranjeras. Ha realizado 9 cursos de Postgrado, 11 de actualización, y dos de capacitación relacionados a temas de su especialidad y complementarias a ella. Desde el 2005 ha participado en comisiones asesoras adscriptos por concurso de antecedentes, tribunal de tesis, tesinas y comisiones evaluadoras de Proyectos y Ingreso a carrera (CONICET), así como, de manuscritos de las revistas Ameghiniana, Revista Gaea, Revista Brasileira de Paleontología, Review of Palaeobotany and Palynology, Revista Española de Paleontología, Geobios y Paleontographica B. Formación de Recurso Humanos ha codirigido una pasantía postdoctoral de un Investigador de la Universidad de Acre, Brasil. Actualmente dirige a dos becarios doctorales (CONICET) y uno de pregrado (SGCyT-UNNE) y tres adscriptos a docencia de la Cátedra de Geología. Ha Dictado de Cursos de Postgrado y de actualización 2007

3. FORMACION ACADEMICA

3.1. Titulo Universitario de Grado

Profesorado en Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (FACENA) Universidad nacional del Nordeste (U.N.N.E.) Corrientes.1992

Licenciada en Botánica. Entidad Otorgante: U.N.N.E. Corrientes.1996

3.2.3 Doctorado

Dra. en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales.

Universidad Nacional de Córdoba. Abril 2004

Tesis: “*La Paleoxiloflora Jurásica de la Formación La Matilde en el Gran Bajo de San Julián, Provincia de Santa Cruz, Argentina*”. Realizada en: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Categoría A. Abril 2004

3.2.4 Postdoctorado

Programa de Becas Externas Postdoctorales para Jóvenes Investigadores del CONICET. Resol. 2397-agosto 2011. Periodo: 15/11/2011-15/07/2012. Tema."Anatomía de maderas del Mesozoico de Brasil y su probable interacción planta/insecto" bajo la dirección de la Dra. Adami-Rodrigues, Karen en la Universidade Federal de Pelotas, Rio Grande Do Sul, Brasil .

3.3. Cursos de Actualización y de Posgrados:

A-Cursos de Postgrado aprobados.

- 1 **Pteridofitas del Cono Sur de América Meridional.** Dictado por el Dr. Elías De la Sota. Organizado por UNNE-CONICET (IBONE). 6 al 11 de Marzo de 1995. 50 hs. Corrientes.
- 2 **Evolución y Filogenia del Reino Vegetal”.** Dictado por María E. Ron Alvarez de la Universidad Complutense de España. Organizado por FACENA-UNNE. 1996. 4 Créditos. Corrientes.
- 3 **Epistemología: Fundamentos, Crítica y Metodología de las Ciencias”.** Dictado por el Ing. Luis F. Maltese Guerra. Organizado por FACENA-UNNE. 1997. 4 Créditos. Corrientes.
- 4 **Bioestadística”** dictado por los Ings. Juan Schroeder y Silvia Mazza. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE. Corrientes. Desde el 24/09 hasta 20/11/98.
- 5 **Fundamentos de Paleobotánica Evolutiva”** dictado por las Dras. Analía Artabe y Alba Zamuner. Organizado por la Universidad Nacional del Sur. Bahía Blanca. Desde el 12-16 de julio de 1999. 5 créditos.
- 6 **Paleoambientes Sedimentarios: Metodología, Diagnósis y Nuevos Enfoques”** dictado por el Dr. Astini en la Universidad Nacional de Córdoba los días 23-28 de agosto de 1999. 60 hs.
- 7 **Métodos de estudios de la Vegetación”** dictado por el Dr. Cabido. Organizado por

la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 7-12 de agosto de 2000. 90hs

- 8 **XILOLOGÍA I: Estudio de las maderas desde perspectivas biológicas y tecnológicas** dictado por la Dra. A. Zamuner y Lic. S.M. Rivera. Organizado por la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. 2001. 40 hs.
- 9 **Diseño Experimental** Dra. Marta L. ZANELLI, Ing. Agr. (M. Sc.) Silvia MAZZA .60 hs. Presenciales. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias. UNNE. Corrientes 2002. 4 créditos.

b- Cursos de Actualización aprobados

1. **Vivenciando el Aprendizaje desde la Psicología Evolutiva niveles: I, II y III.** Organizado por Secretaria General de Extensión Universitaria. UNNE. 1993. 72 hs. Delegación Charata- Chaco
2. **Problemas de Aprendizaje y Lenguaje en el niño y el Adolescente** Organizado por el Consejo General de Educación. 1992. 20 hs. Chaco
3. **Aula Taller. Modulo I, II y III.** Organizado por Secretaria General de Extensión Universitaria. UNNE. 1993. 72 hs. Delegación Charata- Chaco
4. **Enfoque dinámico y regional de los niveles de organización en el Reino Plantae.** Dictado por las Lic. E. Cabral, S. Pire y L. Anzotegui Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE. ”. 11 de octubre al 23 de noviembre de 1996. 60 hs. Corrientes.
5. **Elaboración de proyectos, Redacción y Corrección de Artículos Científicos.** Dictado por la Ing. Agr. María M. Poletti. Facultad de Ciencias Agrarias- UNNE. 23 de mayo - 15 de junio de 1996. 40 hs. Corrientes.
6. **Nuevas estrategias en la enseñanza de las Ciencias Naturales**”. Dictado por L. Fumagalli y H. Labate. FACENA-UNNE. 27-28 de junio de 1997. 30 hs. Corrientes.
7. **Taller : Elaboración y análisis de una propuesta Didáctica para el área de Ciencias Naturales**”. Organizado por : FACENA- Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. 1997. Corrientes
8. **Orientación y Tutoría**” Dictado por M. Mendez. Instituto Pio XI. 23-25 de abril 1998. Corrientes.
9. **Procesos Geológicos**” dictado por el Dr. O. Orfeo Organizado por FACENA-

UNNE. 8 al 30 de Junio de 2001. 50hs.

10. Condiciones y Medio Ambiente de Trabajo. Dictado por Dr. Neffa y **Bioseguridad** por Téc. S. Lugo. CONICET. Corrientes. **2006**

11. Demostración práctica de TNT y otros programas para estudios filogenéticos
Dictado por Dr. Diego Pol. 9° Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. **2006**

b- Cursos de Capacitación aprobados

- **El rol tutorial en entornos virtuales de aprendizajes.** Res. 451/04. 13 de abril al 13 de mayo **2009**. Rectorado Universidad nacional del Nordeste. 50hs reloj. Corrientes. **2009**
- **Prevención de Riesgos del trabajo- Legislación Vigente.** Caja Art. Corrientes 1-abril- **2009**

3.5. Idiomas

ENGLISH FOR SPECIFIC PURPOSES, NIVEL I- MODULO A. 2002.

4. TRAYECTORIA DOCENTE

4.4. Jefe de Trabajos Prácticos

Jefe de Trabajos Prácticos- Simple-por Concurso de Antecedentes y Oposición

Departamento de Biología-Área Ciencias de la Tierra-Cátedra Geología. Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas y Licenciatura en Física, Profesorado en Biología (FACENA-U.N.N.E) Resolución n°: 0230/09. 28 de Julio de 2009- 2013.

Jefe de Trabajos Prácticos- Simple- por Concurso de Antecedentes y Oposición

Departamento de Biología-Área Ciencias de la Tierra-Cátedra Geología. Carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas Licenciatura en Física, Profesorado en Biología (FACENA -U.N.N.E) Resolución n°: 470/05. 28 de Julio de 2005- 2009.

4.7. Adscripto/ pasante

Adscripción por concurso de Antecedentes

- a la Cátedra de Geología (FACENA-U.N.N.E), como Jefe de Trabajos Prácticos, *ad-honorem*”, periodo 2003-2004: Resolución n°: 297.03 con Informe Aprobado Resolución n° 317.04. Colaboración en clases prácticas de dicha Cátedra y

elaboración del apunte Básico: Ambientes marinos.

- a la Cátedra de Geología (FACENA-U.N.N.E), como Jefe de Trabajos Prácticos, *ad-honoren*”, periodo 2004-2005 : Resolución n°: 487.04. Colaboración en clases prácticas de dicha Cátedra

Adscripciones simples

- Adscripción a la Cátedra de Paleobotánica (FACENA-U.N.N.E), como Ayudante de Docencia de Primera “*ad-honoren*”, periodo 1995-1996 : Resolución n°: 198/95 con Informe aprobado, Resolución n° : 154/96. Colaboración en clases prácticas de Paleobotánica de dicha Cátedra y elaboración de apuntes.
- Adscripción a la Cátedra de Paleobotánica (FACENA-U.N.N.E), como Ayudante de Docencia de Primera *ad-honoren*”, periodo 1996-1997 : Resolución n°: 608/ 96, con Informe aprobado, Resolución n° : 154/96. Colaboración en clases prácticas de Paleobotánica de dicha Cátedra y elaboración de apuntes y guías bibliográficas.
- Colaboración en el dictado del curso de Ingreso 2001. Resolución n°: 247/2001
- Adscripción a la Cátedra de Geología General (FACENA-U.N.N.E), como Ayudante de Docencia de Primera *ad-honoren*”, periodo 2001-2002 : Res. n°: 487.01, con Informe Aprobado Resolución n°: 371.02. Colaboración en clases prácticas de dicha Cátedra.
- Adscripción a la Cátedra de Geología General (FACENA-U.N.N.E), como Ayudante de Docencia de Primera *ad-honoren*”, periodo 2002-2003 : Resolución n°: 748.02, con Informe Aprobado Resolución n° 387.03

4.8. Otros

Colaboración en las Cátedras: (como JTP *ad-honoren*),

Geología Histórica. Teóricos y prácticos Tema: Jurásico. 2005-2007

Micropaleontología: Teóricos y prácticos Algas calcáreas. 2005- 2009. Resol. 0876/06- resol. 0708/08

Sedimentología. Teóricos y prácticos. 2006- continúa. Resol. 1798/09

Dictado de Cursos de Perfeccionamiento

2007."Invertebrados fósiles: nuevos avances y aplicaciones en biogeografía, paleoecología, y su interacción con los vegetales". 60.Horas. FACENA.UNNE. ASOCIACIÓN PALEONTOLOGICA ARGENTINA. Corrientes. Resolución n° 447/07. 442/07.Profesores dictantes: Dr. Rafael G. Martins-Neto (Profesor Titular, Universidade Federal de Juiz de Fora, MG-Brasil),Dra. Karen Adami Rodrigues (Profesora Adjunta, Universidade Federal do Acre, Acre-Brasil), Dr. Oscar F. Gallego (FACENA-UNNE y CECOAL-CONICET) y **Dra. Silvia C. Gnaedinger** (CECOAL-CONICET y FACENA-UNNE) Tema: Evidencias de galerías y coprolitos en maderas fósiles

4.9. Docencia en Posgrado acreditada

Dictado de Cursos de Postgrado

2007."Invertebrados fósiles: nuevos avances y aplicaciones en biogeografía, paleoecología, y su interacción con los vegetales". 60.Horas. FACENA.UNNE. ASOCIACIÓN PALEONTOLOGICA ARGENTINA. Corrientes. Resolución n° 447/07. 442/07. Profesores dictantes: Dr. Rafael G. Martins-Neto (Profesor Titular, Universidade Federal de Juiz de Fora, MG-Brasil),Dra. Karen Adami Rodrigues (Profesora Adjunta, Universidade Federal do Acre, Acre-Brasil), Dr. Oscar F. Gallego (FACENA-UNNE y CECOAL-CONICET) y **Dra. Silvia C. Gnaedinger** (CECOAL-CONICET y FACENA-UNNE). Tema: Evidencias de galerías y coprolitos en maderas fósiles

5-PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.2. Material Didáctico Sistematizado.

1. Material de Consulta

a- Origen y Evolución de la Semilla. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Paleobotánica. FACENA-UNNE. Corrientes. 1-20pp.

b- Marattiales. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Paleobotánica. FACENA-UNNE. Corrientes.1-16pp.

c- Pteridospermopsida Mesozoicas. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Paleobotánica. FACENA-UNNE. Corrientes. 1-15pp

d- Biología Precámbrica : Primeras Formas de Vida. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Paleobotánica. FACENA-UNNE. Corrientes. 1-26pp.

e- Paleobotánica. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Paleontología. FACENA-UNNE. Corrientes. 236pp.

f- Confección de una **base de Datos** de la Colección Didáctica de la Cátedra Paleobotánica. FACENA-UNNE. Corrientes.

g- Ambientes marinos. Material de consulta y lecturas complementarias sobre temas de Geología. Cátedra Geología General. FACENA-UNNE. Corrientes.

h- Geología Histórica (Cátedra de Geología-FACENA-UNNE). Material de consulta y lecturas complementarias. (En colaboración con A. Crisafulli). 2003- 2008

i- Jurásico. Apuntes de Cátedra Geología Histórica. Material de consulta y lecturas complementarias. -FACENA-UNNE. 2005.

k- Ambientes Marinos. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Sedimentología. **2007.**

l- Estructuras sedimentarias. Material de consulta y lecturas complementarias. Cátedra Sedimentología **2007.**

2. Material Didáctico multimedial/audiovisual (Material de consulta)

Geología: Tectónica de Placas, Ambiente marino, Estratigrafía, Geología Histórica

Sedimentología: Ambientes marinos y Estructuras Sedimentarias Secundarias

Micropaleontología: Algas calcáreas

Geología Histórica: Jurásico

3-Guías de Trabajos Prácticos (Actualizado periódicamente)

-Geología (Guía de Trabajos Prácticos FACENA-UNNE). (En colaboración con A. Crisafulli). **2006-2010.**

-Geología (Guía de Trabajos Prácticos FACENA-UNNE). (En colaboración con A.

Crisafulli y Paola Suarez). **2011.**

-**Sedimentología** (Trabajos Prácticos temas: Ambientes marinos y Estructuras secundarias FACENA-UNNE). **2008-2011.**

6-INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN

6.1. Integrante Tribunal de Concurso Docente

2010. Suplente. Concurso público para **Profesor Adjunto I** de Universidade Federal da Integração Latino-Americana (UNILA), Foz do Iguaçu, Brasil.

2011. Miembro de Jurado Titular del Concurso para un cargo de Profesor JTP. Geología FACENA-UNNE. Resol.0088/11

6.2. Integrante tribunal Tesis Posgrado

Jurado Titular. Lic. Lilia René Mautino. Dra. de la UNNE, especialidad Biología. Tema: “Palinofloras de las Formaciones San José y Chiquimil (Mioceno Medio y Superior), Noroeste de Argentina”. Resol. 0761/09.

Jurado Titular. 2010. Miembro de Jurado de la Tesis Doctoral del Leandro Carlos Alcides Martínez titulada: “*Estudios xilológicos en el Cretácico de la Cuenca Neuquina, provincia del Neuquén, Argentina*”, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP). 6 de diciembre de 2010.

Comisiones Asesoras de seguimiento en la Carrera del Doctorando Universidad Nacional de Córdoba

++Miembro de la Comisión Asesora del doctorando en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Lic. GONZÁLEZ, Carlos Adrian. Director: Alejandro F. Zucol. Co-Director: Dra. Mariana Brea. Tema: “Análisis fitolíticos de ambientes insulares de la llanura aluvial del sector más austral del río Paraná Medio”. En curso, ingreso: 2010.

++Miembro de la Comisión Asesora del doctorando en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Lic. RAMOS, Rita Soledad. Director: Dra. Mariana Brea. Co-Director: Dra. Daniela Kröhling. Título:

“Estudios xilológicos en el Pleistoceno superior de la Formación El Palmar, provincia de Entre Ríos, Argentina”. En curso, ingreso: 2011

6.3. Integrante tribunal examinador de Tesis Grado

FACENA-UNNE:

Titular- Profesora. Sandra Mariela Vicentín Licenciatura en Enseñanza de las Ciencias Experimentales. (2007)

Titular. Mateo Daniel Moferran. Licenciatura en Ciencias Biológicas (Orientación Zoología) Res. 3070/2009

Titular. Valeria S. Leiva Verón. Licenciatura en Ciencias Biológicas Res. 2949/2010

Titular. María Belén Lara. Licenciatura en Ciencias Biológicas (Orientación Zoología) Res. 0197/10

6.4. Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas (Adscripciones docentes, proyectos, arbitraje de trabajos en revistas, ingreso a CIC)

6.4.1-Concurso de Adscripciones a Asignaturas

2005. FACENA-UNNE. **Resolución n°: 809/05.**

Suplente. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Ayudante Alumno.

2006. FACENA-UNNE. **Resolución n° 0285/06.**

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Auxiliar Docente de Primera Ayudante Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Ayudante Alumno

2007. FACENA-UNNE. **Resolución n° 809/07.**

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Ayudante Alumno.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Ayudante Alumno.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Micropaleontología. Ayudante Alumno.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Paleobotánica. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Paleobotánica. Ayudante Alumno.

2008. FACENA-UNNE. Resolución n° 0244/08

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Ayudante Alumno.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Ayudante Alumno.

2009. FACENA-UNNE. Resolución 0186/09

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Auxiliar Docente de Primera.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Paleobotánica. Jefe trabajos Prácticos.

2009. FACENA-UNNE. Resolución 0652/09

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Ayudante Alumno.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Micropaleontología. Ayudante Alumno.

2010. FACENA-UNNE. Resolución 0741/10

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Paleobotánica. Jefe trabajos Prácticos.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Paleobiogeografía. Jefe trabajos Prácticos.

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Geología. Jefe trabajos Prácticos

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Micropaleontología. Auxiliar Docente de Primera.

2011. FACENA-UNNE. Resolución 0916/11

Suplente. Botánica. Asignatura: palinología. Jefe trabajos Prácticos

2011. FACENA-UNNE. Resolución 0920/11

Titular. Área Ciencias de la Tierra. Asignatura: Sedimentología. Ayudante Alumno.

6.4. 2- Integrante Evaluador de Proyectos

*Proyecto PIP CONICET convocatoria 2009-2010

*Proyecto PICT -ANCyT-FONCyT. 2010

6.4. 3- Integrante Evaluador de trabajos (arbitraje)

a-Revista Ameghiniana. Argentina. 2008-2011

b- Revista Gaea. Brasil. 2009

C-Revista Brasileira de Paleontología Brasil. 2009

D- Review of Palaeobotany and Palynology. 2010-2012

E-Revista Española de Paleontología. 2011

F- Paleontographica B. 2011

6.4.4-Integrante evaluador de postulantes para Ingreso a la carrera Investigador CyT.

CONICET. 2011. Disciplina: Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera

CONICET.2012. Disciplina: Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera

6.4.5- Integrante evaluador del Personal de Apoyo a la Investigación y Desarrollo

CECOAL-CONICET. Período 2005-2010

7. INVESTIGACION CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

7.2 Codirección de Programas o Director de Proyectos

++“*Estudios paleoflorísticos del Triásico y Jurásico Inferior de Argentina*” Secretaría de Ciencia y Técnica. UNNE. 2006-2008.PI 013-2006. Facena. UNNE. 2006-2008.

++“*Biodiversidad florística en el triásico y Jurásico de Argentina*”. Secretaría de Ciencia y Técnica. UNNE. Res. 291-10. PI 014. 2011-2014.

7.3 Codirección de Proyectos

Integrante del Grupo Responsable de los Proyectos (FONCYT- ANPCyT: 2 y CONICET.1)

1- “*Maderas Neopaleozoicas y Mesozoicas del Cono Sur de Sudamérica*” “PICT 2005-33497 FONCYT- ANPCyT. Director Dr. Rafael Herbst. **12/2006-12/2009**.

2-“*Estudio macro y micro florístico del Jurásico Medio y Superior de Chubut: Sistemática, Bioestratigrafía y Paleocología*” PICT-2006-01516. FONCYT- ANPCyT Director. Dr. Rúben Cúneo.(**11/2008-11/2010**).

3-*Evolución Paleobotánica (palinofloras floras fósiles) a través del límite Triásico-Jurásico en la Argentina. Taxonomía, Bioestratigrafía, Paleocología*. Titular: Dra. Ana María Zavattieri. Resol. D.325/10 PID. **2010-2012**. CONICET

7.4 Integrante de equipo de investigación

+ La diversidad de invertebrados triásicos de la Argentina. *¿Indicadores de la recuperación biótica luego de la extinción Permo-Triásica?.*Res. 680/04. UNNE. **2004-2006**

+ *Biodiversidad de los invertebrados continentales durante el Neopaleozoico y Mesozoico de Argentina, Chile y Uruguay*. Director: Dr. Oscar Gallego. Secretaría General de Ciencia y Técnica. UNNE. **2005-2008**

+ *Estudios paleoixilológicos y paleobotánicos de las Fms : Barreal, Cortaderita y Cepeda (Grupo Sorocayense) en la región Barreal- Sorocayense (San Juan) Argentina*. PI 032/05 secretaria de Ciencia y Técnica_UNNE. **2005-2008**

- + *La diversidad de invertebrados triásicos de la Argentina. ¿Indicadores de la Biodiversidad de los invertebrados.* Director Oscar Gallego. CONICET: PIP-5581. **2005-2007**
- + *¿Los cambios en la diversidad biótica de invertebrados y floras continentales durante el Pérmico y Triásico se relacionan con el evento de extinción P/T?. Estudio comparado entre Argentina y Brasil.* Director. Dr. Oscar Gallego. Secretaría General de Ciencia y Técnica, UNNE. PI 075-2007 (**2008-2010**)
- + *Estudio comparado de la diversidad biótica continental durante el Pérmico y Triásico de Argentina y Brasil.* Dr. O. Gallego. PICTO-**2007-00226** ANPCyT N° 163/08
- + *Biocronoestratigrafia E Paleoecologia Com Base No Potencial Fossilífero Do Cretáceo - Neógeno Da Bacia Do Acre, Vale Do Juruá, Amazonia Sul Ocidental* Dir. Dra. Karen Adami-Rodrigues. Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq/MCT). Brasil- **2009-2011**
- ++*Biocronoestratigrafia, paleoecologia e estudos de co-evolução com base no registro fossilífero das interações inseto planta do Permiano e Triássico da america do sul.* Karen Adami Rodrigues - Coordenador. Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico -**2010 - 2012**
- ++*Establecimiento de rotas migratorias no Mioceno - Pleistoceno, através do estudo do potencial fossilífero da bacia do Acre - Amazonia Sul Ocidental e a correlação com bacias sulamericanas.* Financiador(es): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico.**2010 - 2012**

- Participante como becario en los siguientes Proyectos:

- * *“Paleobotánica e Invertebrados Continentales del Pérmico al Jurásico de Argentina, Chile, Paraguay y Uruguay.* Director: Dr. R. Herbst. CONICET. PIP n°: 4.075
- * *“Paleobotánica y Paleoinvertebrados del Neopaleozoico y Mesozoico de Argentina y países limítrofes”.* Director: Dr. R. Herbst. Secretaría general de Ciencia y Técnica. UNNE.
- * FONDECYT 1950065 (Chile): *La flora fósil del triásico Medio y Superior chileno entre*

los 27° S y 30°S y su comparación con las paleofloras de las Cuencas argentinas correspondientes. Director: A. Troncoso. Universidad de Talca, Chile.

* “Estudio Estratigráfico y Paleontológico de la Formación Los Rastros, San Juan, Argentina”. Director: Lic. Alicia Lutz. Secretaría General de Ciencia y Técnica. UNNE.1999-2002

* “Estudio Estratigráfico y Paleontológico de la Formación Los Rastros, San Juan, Argentina”. Director: Lic. Alicia Lutz. Secretaría General de Ciencia y Técnica. UNNE. 2002-2005

8. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O ARTÍSTICA

8.2 Capítulos de libros publicados

1-Herbst, R. Crisafulli, A. Gnaedinger, S. Maderas petrificadas del Triásico y Liásico pp. 15-21, en *Estado Actual de las Investigaciones sobre Patrimonio Cultural en Santa Cruz*, pp.286. Dirección de Patrimonio Cultural. Subsecretaría de Cultura de Santa Cruz. **2009**

2- Cúneo, N.R. Escapa, I. V. de Seoane, L. Artabe Analía, and S. Gnaedinger. 9. Review of the Cycads and Bennettitaleans from the Mesozoic of Argentina. In *Plants in mesozoic Time: Morphological Innovations, Phylogeny, Ecosystems. Ted Delevoryas Dedication Volume Universitat Boon*. **2010**.

8.4 Publicaciones con Referato (22)

a- Artículos publicados (18)

1- Gnaedinger, S y R. Herbst. La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte IV. Pteridospermae. *Ameghiniana* Volumen 35 (1): 33-52. Asociación Paleontológica Argentina Buenos Aires. **1998**

2- Gnaedinger, S y R. Herbst. _La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte V. Pteridophylla. *Ameghiniana* Volumen 35 (1): 53-65. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **1998**.

- 3- **Gnaedinger, S.** “La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte VII. Cycadophyta” *Ameghiniana*. Publicación Especial 6 .X Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología 27-32. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **1999**
- 4- **Gnaedinger, S** y R. Herbst, “La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia).Parte VI. Ginkgoales” *Ameghiniana* 36(3): 281-296. Asociación Paleontológica Argentina Buenos Aires. **1999**.
- 5- Troncoso, A., **S. Gnaedinger** y R. Herbst. “*Heidiphyllum*, *Rissikia* y *Desmiophyllum* (Pinophyta, Coniferales) en el Triásico del Norte Chico de Chile y Sur de Argentina”. *Ameghiniana* 37(1):119-125. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **2000**
- 6- Herbst, R, A. Troncoso y **S. Gnaedinger**. “*Rochipteris* nov. gen. Incertae Sedis (=Chiropteris pro parte) del Triásico Superior de Argentina y Chile”. *Ameghiniana*. 38(3), 257-269. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **2001**.
- 7-**Gnaedinger, S** y R. Herbst. “Pteridospermas Triásicas del Norte Chico de Chile”. *Ameghiniana*.38 (3), 281-298. Asociación Paleontológica Argentina Buenos Aires. **2001**.
- 8- Herbst, R y **S. Gnaedinger**. “ *Kurtziana* Frenguelli (Pteridospermae? *incertae sedis*) y *Alicurana* nov. gen. (Cycadopsida) del Triásico y Jurásico de Argentina y Chile”. *Ameghiniana*, 39 (3):331-341. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **2002**
- 9-Philippe, M; M. Bamford, S. McLoughlin, L. S. R. Alves, H. J. Falcon-Lang, **S. Gnaedinger**, E. G. Ottone, M. Pole, A. Rajanikanth, R. E. Shoemaker, T. Torres and A. Zamuner. Biogeographic analysis of Jurassic–Early Cretaceous wood assemblages from Gondwana. *Review of Palaeobotany and Palynology*. 129: 141-173. **2004**.
- 10-**Gnaedinger, S** y R. Herbst “Pteridophylla del Triásico del Norte Chico de Chile. I. El género *Taeniopteris* Brongniart” *Ameghiniana* 41 (1): 91-110. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **2004**.
- 11-**Gnaedinger, S** y R. Herbst. “Pteridophylla Triásicas del Norte de Chile. Parte II.

Dejerseya Herbst, *Linguifolium* (Arber) Retallack y *Yabeiella* Oishi". *Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales*, n.s.. 6 (1): 49-59. Buenos Aires. **2004**.

12-Gnaedinger, S. y R. Herbst. El género *Prototaxoxylon* Kräusel y Dolianiti (Taxales) de la Formación La Matilde (Jurásico Medio) del Gran Bajo de San Julián, provincia de Santa Cruz, Argentina. *Ameghiniana* 43 (1): 123-138. Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires.**2006**.

13-Gnaedinger, S. Primer registro de maderas de la Formación Piedra Pintada (Jurásico Temprano), provincia de Neuquén, Argentina. *Revista Museo Argentino de Ciencias Naturales*, n.s.:8 : 171-177. **2006**

14- Gnaedinger, S. *Planoxylon* Stopes, *Protelicoxylon* Philippe y *Herbstiloxylon* nov. gen. (Coniferales) de la Formación La Matilde (Jurásico Medio), provincia de Santa Cruz, Argentina. *Ameghiniana*, (Rev. Asoc. Paleontol. Argent.) - 44 (2): 321-335. Buenos Aires, **2007**

15- Herbst, R., Brea, M. Crisafulli, A. **Gnaedinger, S.** Lutz, A. y Martínez, L. La Paleoxilología en la Argentina. Historia y desarrollo. Asociación Paleontológica Argentina. Publicación Especial 11 ISSN 0328-347X *Ameghiniana* 50º aniversario: 57-71. Buenos Aires, 25-11-**2007**

16-Gnaedinger, S. Podocarpaceae woods (Coniferales) from middle Jurassic La Matilde formation, Santa Cruz province, Argentina *Review of Palaeobotany and Palynology* 147, 77–93.**2007**

17. Gnaedinger, S. y R. Herbst. Primer registro de maderas gimnospermas de la Formación Roca Blanca (Jurásico Inferior), provincia de Santa Cruz, Argentina. *Ameghiniana* **46: 59-71. 2009**.

18- Lutz, A., **S. Gnaedinger,** A. Mancuso y A. Crisafulli. Paleoflora de la Formación Los Rastros (Triásico Medio), provincia de San Juan, Argentina. Consideraciones taxonómicas y tafonómicas. *Ameghiniana* Tomo 48 (4): 568 – 588. **2011**

B- Artículos en prensa/enviados (2)

19- Gnaedinger, S. Ginkgoalean woods from Middle Jurassic of the Argentina. Taxonomic considerations and palaeobiogeographical distribution. *Geobios* Elsevier en prensa. **2012.**

20- Which name(s) should be used for Araucaria-like fossil wood? – Results of a poll

Alphabetical order for all but the two first names. Ronny Rößler¹, Marc Philippe², Sidney Ash³, Marion Bamford³, Menno Booij⁴, Mariana Brea⁵, Alexandra Crisafulli⁶, Martina Dolezych⁷, Tânia Dutra⁸, Luis G. Esteban⁹, Paula Falaschi¹⁰, Howard J. Falcon-Lang¹¹, Zhuo Feng¹², **Silvia Gnaedinger**¹³, Melise Harland¹⁴, Rafael Herbst¹³, Johanna H.A. Van Konijnenburg-Van Cittert¹⁵, Lutz Kunzmann¹⁶, Francine Kurzawe¹⁷, Eugenia Iamandei¹⁸, Stãnilã Iamandei¹⁸, Stephen McLoughlin¹⁹, Sheila Merlotti¹⁷, Serge Naugolnykh²⁰, Harufumi Nishida²¹, Robert Noll²², Changhwan Oh²³, Olga Orlova²⁴, Paloma de Palacios de Palacios⁹, Imogen Poole²⁵, Roberto R. Pujana²⁶, Annamraju Rajanikanth²⁷, Patricia Ryberg²⁸, Jakub Sakala²⁹, Kazuo Terada³⁰, Frédéric Thévenard², Teresa Torres³¹, Ezequiel Vera²⁶, Wu Zhang³², Shaolin Zheng³², Gea Zijlstra³³. **TAXON. 2012**

C-Artículos breves publicados en Actas (2)

21-Kloster, C. Adriana, **Gnaedinger, Silvia** e Adami-Rodrigues, Karen. Novo registro de Madeiras Fósseis do Mioceno da Formação Solimões, Rio Juruá, Acre, Amazônia, Brasil. *XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia*. Natal. Brasil. 2011. PP.346 a 329

22-Rodrigo Villa Lelis Ribeiro, **Gnaedinger Silvia**, Kloster Adriana, S. de A. Oliveira e Adami-Rodrigues Karen. Primeiro Registro De Lenho Fóssil De Podocarpaceae na Bacia dos Parecis, Formação Utariti (Cretáceo Superior), Rondônia, Brasil. *XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia*. Natal. Brasil. 2011. PP.344 a 347

D-Artículos últimas etapas de elaboración

23-**Gnaedinger, S.**, K. Adami Rodrigues², O.F. Gallego. Endophytic ovipositions on leaves from the Late Triassic, northern Chile. Ichnotaxonomic considerations and palaeobiogeographical distributions

24-Lanés Silvia, **Silvia Gnaedinger**, Ana María Zavattieri, Luis Lezama. Paleoambiente Sedimentario y Megaflora de la Fm. El Freno en el Valle de las Leñas, Mendoza, Cuenca Neuquina, Argentina

25- **Gnaedinger, Silvia**; Rubén Cúneo; Escapa, Ignacio. Gymnosperms Woods from Cañadón Asfalto Formation (Middle Jurassic), of the Chubut Province, Argentina.

26- **Gnaedinger, S.** Fossil Wood of the *Taxodioxyton* (Hartig) Gothan from the Jurassic of the patagonia, argentina.

27- Kloster, A. **Gnaedinger, S.** Adami-Rodrigues, K.A new record of Papilionoideae from Solimoes Formation, (Miocene) Juruá River, Acre, Western Amazon, Brazil.

8.6 Presentaciones en Reuniones Científicas (58)

a- Resúmenes publicados en revistas periódicas:

1- **Gnaedinger, S.** “Especies de *Araucarioxylon* Kraus de la Formación La Matilde, Gran Bajo de San Julián, provincia de Santa Cruz, Argentina”. *Reunión Anual de Comunicaciones*. Asociación Paleontológica Argentina. Entre Ríos. *Ameghiniana*. Resúmenes. Tomo 38 (4). Asociación Paleontológica Argentina. Buenos Aires. **2001**

2- Gallego, O., Crisafulli, A., Adami-Rodriguez, K., Martins-Neto, R., **Gnaedinger, S.**, Manza Stortti, L., Lara, M. y Monferran M. ¿Qué nos indica el registro y la diversidad de los invertebrados continentales y de la xiloflora de Argentina y Brasil durante la transición Pérmico- Triásico? Un análisis preliminar. *Reunión Anual de Comunicaciones*. Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes. *Ameghiniana*. Resúmenes. 44(4) 75R-76R. **2007**

3- **Gnaedinger S.** y Herbst, R. Conos de *Swizianthus* Anderson y Anderson, en el Triásico Superior de Argentina y Chile. *Reunión Anual de Comunicaciones*. Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes. *Ameghiniana*. Resúmenes. 44(4). 95R. **2007**

4- **Gnaedinger, S.**, Adami Rodriguez, K., y Gallego, O. Evidencias de trazas de oviposición de insectos (Odonata) en hojas del Triásico de Chile. *Reunión Anual de Comunicaciones*. Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes. *Ameghiniana*. Resúmenes. 44(4) 94R. **2007**

5- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. Maderas de la Formación Roca Blanca (Jurásico

- Temprano), Provincia de Santa Cruz, Argentina- *III Simposio Argentino del Jurásico. Mendoza. Ameghiniana*. Resúmenes. 44(4) 57R. **2007**
- 6-Herbst, R., Brea, M. Crisafulli, A. Gnaedinger, S. Lutz, A. y Martínez, L.** La Paleoxilología en la Argentina. Historia y desarrollo. Asociación Paleontológica Argentina *Reunión Anual de Comunicaciones..* Asociación Paleontológica Argentina. Corrientes. *Ameghiniana*, Resúmenes. 44(4) 73R. **2007**
- 7-Gnaedinger, S.** Caracterización anatómica en maderas Jurásicas de Taxodiaceae, Patagonia, Argentina. *XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica*. 42:119. **2007**
- 8- Gnaedinger, S.;** R. Herbst , N. Gómez *Brachyoxylon* Hollick y Jeffrey, *Circoporoxylon* Kräusel y *Taxaceoxylon* Kräusel y Jain del Liásico, provincia de Santa Cruz, Argentina. *XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología* 2009. Mar del Plata, Argentina. 48
- 9- Gnaedinger, S.;** R. Cúneo. Maderas de Gimnospermas de la Formación Cañadón Asfalto, Chubut, Argentina* *XIV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología* 2009. Mar del Plata, Argentina. 49
- 10-Gallego, O.F., A.M. Zavattieri, S.C. Gnaedinger, S. Ballent, M. De La Fuente, M.B. Lara, L. Vaz Tassi y M.D. Monferran.** Nuevos hallazgos paleontológicos en la Formación Quebrada de los Fósiles (Grupo Puesto Viejo), en el límite Pérmico-Triásico de la Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. Ameghiniana* 46 (4) Suplemento, 2009-Resúmenes. pp.79. **2009**

b. Resúmenes publicados en Actas, Boletín etc.

- 1- **Gnaedinger S.** y R. Herbst. Los géneros *Liguifolium*, *Yabeiella* y *Taeniopteris* de la flora Triásica de El Tranquilo, Patagonia. *Comunicaciones de Becarios 1994. Secretaría General de Ciencia y Técnica- UNNE*. 3-4/octubre/1994. Corrientes.
- 2- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. La flora fósil de El Tranquilo, Santa Cruz, Triásico. *VIII Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. FACENA-UNNE*. 30 de noviembre al 02

de diciembre/1994. Corrientes.

- 3- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. La flora Triásica del Grupo El Tranquilo (Santa Cruz), IV, Pteridospermas y Pteridophylla. *Reunión de Comunicaciones de Becarios de Investigación de la U.N.N.E.*. Secretaría General de Ciencia y Técnica- U.N.N.E. 14-15 de septiembre de 1995. Corrientes.
- 4- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. Las ginkgoales Triásica del Grupo el Tranquilo (Santa Cruz), Parte VI. Ginkgoales en la *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica.* UNNE. 9-13 de Septiembre de 1996. Corrientes.
- 5- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst: “Las ginkgoales Triásica del Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte VI. Ginkgoales” en la *X Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas.* 4-8 noviembre de 1996. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. UNNE. Corrientes.
- 6- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst “La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia).Parte VI.Ginkgoales” en la *III Reunión sobre el Triásico del Cono Sur* 15-17 de mayo de 1997. Universidad Nacional de La Rioja. La Rioja
- 7- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst: “La flora Triásica de Chile, Familia Corystospermaceae” en la *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica.* UNNE . 29 de Septiembre al 3 de octubre de 1997. Corrientes.
- 8- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst:_La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte IV. Pteridospermae en el *X Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología.* 29-31 de octubre de 1997. Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología. Mendoza
- 9- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. La Flora Triásica del Grupo El Tranquilo, Provincia de Santa Cruz (Patagonia). Parte VII. Cycadophyta y Coniferophyta en el *X Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología.* 29-31 de octubre de 1997. CRICYT- IANIGLA. Asociación Latinoamericana de Paleobotánica y Palinología. Mendoza
- 10- Herbst, R., A. Troncoso y **S. Gnaedinger.** *Rochipteris* Nov. Gen., Incertae Sedis (= *Chiropteris ProParte*) del Triásico Superior de Argentina y Chile. *VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.* 4-9 de octubre de 1998. Universidad Nacional del Sur.

Bahía Blanca.

- 11- **Gnaedinger, S.** y Lutz, A. Presencia de Hongos en leños Gimnospérmicos de la Formación La Matilde, Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz. *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica UNNE.* Corrientes. 1999. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/cyt/cyt2000.htm>
- 12- **Gnaedinger, S.** Leños Gimnospérmicos de la Formación La Matilde, Gran Bajo de San Julián, Provincia de Santa Cruz, Argentina. *XI Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología.* Tucumán. 12-14 septiembre 2000. UNNE.
- 13- **Gnaedinger, Silvia.** Xilotaoflora de la formación La Matilde (Jurásico) del Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz, Argentina. Parte I: *Prototaxoxylon* Kräusel Y *Dolianiti Mesembrioxylon* Seward y *Araucarioxylon* Kraus. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2000 Universidad Nacional Del Nordeste.* (013) <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/cyt/2000/cyt.htm>
- 14- **Gnaedinger, S.** y R. Herbst. Hojas Triásicas de Ubicación Sistemática Incierta (*Incertae Sedis*) del Norte de Chile. *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica UNNE.* Septiembre-octubre 2001. Corrientes. 037. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/cyt/2001/cyt.htm>
- 15- **Gnaedinger, S.** Especies de *Prototaxoxylon* Kräusel y *Dolianiti* de la Formación la Matilde, Gran Bajo de San Julián, provincia de Santa Cruz, Argentina. *VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.* 7-10 octubre 2002. Corrientes. Argentina
- 16- **Gnaedinger, S** y R. Herbst. El género *Taeniopteris* Brongniart (Pteridophylla) en el Triásico del Norte Chico de Chile. *VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía.* 7-10 octubre 2002. Corrientes. Argentina
- 17- **Gnaedinger, S** y R. Herbst. Pteridophylla del Triásico del Norte Chico de Chile. II. Los géneros *Dejerseyia* Herbst, *Linguifolium* (Arber) Retallack y *Yabeiella* Oishi. *XII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología.* Buenos Aires. 7-9 de abril de 2003.
- 18- Gallego, O; **Gnaedinger, S.**; Kirsten, O. Giovanelli, S. Primera cita de trazas Fósiles de insectos en hojas del Pérmico de Uruguay y Triásico de Chile. *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Secretaría General de Ciencia y Técnica* 2003. UNNE.

Corrientes 20-24 de octubre de 2003. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/com2003/index.htm>

- 19- Gallego, O.; **Gnaedinger, S.**; Labandeira, C.; Martins Neto R. y Kirsten O. Permian and Triassic Insect Traces on Fossil Leaves from Uruguay and Chile. *1st International Congress on Ichnology*. ICHNIA. **PP. 35**. 14-18 abril de 2004. Trelew. Argentina.
- 20- Lutz, A. **Gnaedinger, S.** y Crisafulli, A. Listado preliminar de la paleoflora de la Formación Los Rastros (Triásico Medio- Superior), Provincia de San Juan, Argentina. B-017. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004*. UNNE. Resistencia. Chaco. 18-22 de octubre de 2004. B-017. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/com2004/index.htm>.
- 21- **Gnaedinger, S.** Estudio preliminar de la xilotaoflora de la Formación La Matilde (Jurásico Medio) del Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz, Argentina. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004*. UNNE. Resistencia. Chaco. 18-22 de octubre de 2004. B-019. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/com2004/index.htm>
- 22- **Gnaedinger, S.** Consideraciones paleoclimáticas y paleoecológicas del bosque petrificado de la Formación La Matilde (Jurásico Medio) en el Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz, Argentina. *II Reunión Binacional de Ecología*. Mendoza. 419. 31 de octubre-5 de noviembre de 2004.
- 23- Lutz, A. **Gnaedinger S.** y Popoff, O. La acción de hongos en gimnospermas de los bosques petrificados de la Formación La Matilde, Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz, Argentina. *II Reunión Binacional de Ecología*. Mendoza. Mendoza. 422. 31 de octubre-5 de noviembre de 2004.
- 24- Lutz, A. **Gnaedinger, S.** Mancuso, A. y Crisafulli, A. Listado preliminar de la Paleoflora de la Formación Los Rastros (Triásico Medio-Superior), provincia de San Juan, Argentina". *XI Reunião de Paleobotânicos e Palinólogos*. 7-10 de noviembre de **2004**. Gramado-Brasil.
- 25- **Gnaedinger, S. y Herbst, R.** La Tafoflora de los bosques petrificados de la Formación La Matilde, Gran de San Julián, Provincia de Santa Cruz, Argentina. *II Simposio Argentino del Jurásico*. Abril **2005**. Buenos Aires. Argentina
- 26- **Gnaedinger, S.** Primer registro de Maderas Liásicas de las Formaciones El Freno (Mendoza) y Piedra Pintada (Neuquén), Argentina. *XIII Simposio Argentino de*

Paleobotánica y Palinología 22-25 de mayo de **2006**. Bahía Blanca. Buenos Aires 37p

- 27- **Gnaedinger, S.** Maderas de Podocarpaceae (Coniferales) de la Formación La Matilde (Jurásico Medio), provincia de Santa Cruz, Argentina *XIII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología*. 22-25 de mayo de **2006**. Bahía Blanca. Buenos Aires. 38p
- 28- **Gnaedinger, S.,** Crisafulli, A. Herbst, R. y Merlotti, S. Revisión de *Araucarioxylon* Kraus (Coniferales) en el Gondwana y propuesta de Nomina Conservanda para el Género. *9º Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía*. Septiembre **2006**. Córdoba.
- 29- **Gnaedinger, S.** Anatomía de las maderas del Orden Taxales del Jurásico de Argentina *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2006* SGCYT. UNNE. Corrientes B-030. <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/cyt2006/06-Biologia/2006-B-030.pdf>
- 30- **Gnaedinger, S.;** Rodrigues, K. A.; Gallego, O. F. Insect Egg Ovipositions on Leaves From The Upper Triassic From Northern Chile. In: XII Simposio Brasileiro De Paleobotânica E Palinologia, 2008, Florianópolis. *XII Simposio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia*. Porto Alegre : Daiana Rothenbach Boardman, 2008. v. 12. p. 1-236.
- 31-Rodrigues, K. A.; **Gnaedinger, S.;** Gallego, O. F. Registro de interações inseto-planta do grupo El Tranquilo (Triássico Superior) Provincia de Santa Cruz, Patagonia Argentina. In: *XII Simposio Brasileiro de Paleobotânica e Palinologia*. 2008, Florianópolis. Porto Alegre : Daiana Rothenbach Boardman, 2008. v. 12. p. 1-236.
- 32- **Gnaedinger, Silvia** - Herbst, Rafael. Listado preliminar de estructuras reproductivas del Grupo El Tranquilo, Triásico Superior, Santa Cruz, Argentina *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas* 2008 SGCYT. UNNE. Corrientes B-028. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2008/biologicas.php>
- 33- **Gnaedinger, Silvia** - Herbst, Rafael. Presencia de maderas con afinidades a las Araucariaceae, en el Jurásico Inferior, de la provincia de Santa cruz, Argentina.. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas* 2008 SGCYT. UNNE. Corrientes. **B-029**. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2008/biologicas.php>
- 34- Gallego, Oscar F. - Crisafulli, Alexandra - **Gnaedinger, Silvia C.** - Adami-Rodrigues, Karen - Martins-Neto, Rafael G. - Lara, María B.- Monferran, Mateo D. Análisis

preliminar del registro y la biodiversidad de los invertebrados continentales y de la paleoflora de Argentina y Brasil durante la transición Pérmico – Triásico. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas* 2008 SGCYT. UNNE. Corrientes. B-030. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2008/biologicas.php>

35- **Gnaedinger, Silvia** - Alicia Lutz. Comparación del “patrón de venación” de *Taeniopteris Brongniart* del Triásico Superior de Chile, Argentina y Sud África. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas* 2008 SGCYT. UNNE. Corrientes. **B-037**. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2008/biologicas.php>

36- **Gnaedinger, Silvia** – Herbst, Rafael 2009. Maderas Jurásicas de Ginkgoales, Patagonia, Argentina. Consideraciones taxonómicas y distribución paleobiogeográfica. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas* SGCYT. UNNE. Corrientes. CB-032 <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2009/CB-032.pdf>

37 Kloster, Adriana, **Gnaedinger, Silvia**, Adami-Rodrigues, Karen. Xilotaoflora da Formação Solimões, Neógeno, Alto Juruá, Acre, Amazônia Ocidental, Brasil. *X Congreso Argentino de paleontología y Bioestratigrafía*. La Plata. 2010

38- Robledo, Juan Manuel, Yanina Maricel Horn, Luisa M. Anzótegui y **Silvia Gnaedinger**. Nuevos hallazgos de Interacciones Insecto-Planta en La Formación Palo Pintado (Mioceno Superior) de La Provincia De Salta. 2010. *Sesiones de Comunicaciones de la Universidad nacional del Nordeste*. Corrientes, Junio de 2010. CB-007.

http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2010/CB-Web/wCB-007_007.pdf

39- Kloster, Adriana, **Gnaedinger, Silvia**, Adami-Rodrigues, Karen

Madera de leguminosa del Neógeno, estado de Acre, oeste de Amazônia, Brasil . *Sesiones de Comunicaciones de la Universidad nacional del Nordeste*. Corrientes, Junio de 2010. CB-018. http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2010/CB-Web/wCB-018_018.pdf

40- **Gnaedinger Silvia** - Estructuras reproductivas en el Grupo El Tranquilo (Triásico superior), provincia de Santa Cruz, Argentina. *X Congreso Argentino de paleontología y Bioestratigrafía*. La Plata. 2010

41- **Gnaedinger, S.**; R. Herbst , N. Gómez *Brachyoxylon* Hollick y Jeffrey, *Circoporoxylon*

- Kräusel y *Taxaceoxylon* Kräusel y Jain del Liásico, provincia de Santa Cruz, Argentina. *Sesiones de Comunicaciones de la Universidad nacional del Nordeste*. Corrientes, Junio de 2010. CB-016. http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2010/CB-Web/wCB-016_016.pdf
- 42- Kloster, Adriana; **Gnaedinger Silvia** y Adami-Rodrigues, Karen. Xilotaoflora de la Formación Solimões, Neógeno, Alto Juruá, Acre, Amazonia Occidental, Brasil. *Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*, SGCyT-UNNE- Corrientes.ARG. Junio de 2011. CB-051. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2011/biologicas.php>
- 43- Gómez, G. N., S. Gnaedinger y M. Brea. Análisis preliminar de anillos de crecimiento en maderas de gimnospermas del Jurásico inferior de Argentina. *Comunicaciones Científicas y Tecnológicas*, 2011. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, 6-8 julio de 2011. CB.050. <http://www.unne.edu.ar/investigacion/com2011/CB-Web/CB-050.pdf>
- 44- Gómez G.N., **Gnaedinger S.**, Brea M. y R. Herbst. Análisis paleodendrológico de maderas de la Formación Roca Blanca, Jurásico Inferior, Santa Cruz, Argentina. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina y Ciclo de conferencias: "Vida y obra de Florentino Ameghino"*. 23-25 noviembre de 2011. Luján, Buenos Aires, Argentina
- 45- Kloster Adriana, **Gnaedinger. S.**; Adami-Rodrigues. K. Nueva Leguminosa del Mioceno de la Formación Solimões, Río Juruá, Sudoeste de Amazonas, Brasil. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*. Del 23 Al 25 de Noviembre de 2011, Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
- 46- Villa Lelis Ribeiro R., **S. Gnaedinger** y A. Kloster. Maderas de Gimnospermas de la Formación Utiariti (Cretácico Superior), Grupo Parecis, Rondonia, Brasil. *Reunión Anual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina*. Del 23 Al 25 de Noviembre de 2011, Luján, Provincia de Buenos Aires, Argentina. 2011.
- 47-Kloster, C. Adriana, **Gnaedinger, Silvia** e Adami-Rodrigues, Karen. Novo registro de Madeiras Fósseis do Mioceno da Formação Solimões, Rio Juruá, Acre, Amazônia, Brasil. *XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia*. Natal. Brasil. 2011.
- 48-Rodrigo Villa Lelis Ribeiro, **Gnaedinger Silvia**, Kloster Adriana, S. de A. Oliveira e

Adami-Rodrigues Karen. Primeiro Registro De Lenho Fóssil De Podocarpaceae na Bacia dos Parecis, Formação Utiariti (Cretáceo Superior), Rondônia, Brasil. *XXII Congresso Brasileiro de Paleontologia*. Natal. Brasil. 2011.

9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

9.2. Participación en proyectos de extensión

Proyecto de extensión en el Programa de Voluntariado Universitario de la Nación. FACENA-UNNE. Tema: "Las Rocas que hablan" Colaborador. Director. Dr. Oscar Orfeo 2009-2010

9.6. Divulgación Científica o Pedagógica

1-Organización De Reuniones Científicas Y Tecnológicas

VIII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Colaborador. 7-10 octubre 2002. Corrientes.

Reunión Anual de comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. 5-7 octubre 2007. Corrientes

2-Actividades de Transferencia.

a- Participación en carácter de Profesor Monitor de las actividades realizadas en el CECOAL durante la semana de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Corrientes, octubre 14-17 de 2003

b- Participación en carácter de Profesor Monitor de las actividades realizadas en el CECOAL durante la semana de la Ciencia y la Tecnología, organizada por la Secretaría para la Tecnología, la Ciencia y la Innovación Productiva del CONICET. Corrientes, octubre 18-22 de 2004

c- Ciclo de Charlas- 2008. FACENA_CECOAL. Organización: Dr. O. Gallego y Dra. S. Gnaedinger. Prof. Expositores: Dr. O. Gallego, Dra. A. Crisafulli, Dra. S. Gnaedinger, Lic. L. Vaz Tassi y Dr. R. Martins-Neto.

d- **JORNADAS DE ACTUALIZACIÓN EN PALEONTOLOGÍA** Resolución N° 691/06 C.S. (22-11-06). EL Bosque Petrificado Jurásico de la Patagonia Argentina”. Dra. Silvia C. Gnaedinger (FACENA-UNNE y CECOAL-CONICET). 30 y 31 de Agosto y 1 al 3 de Septiembre

10. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

10.1. Dirección de Tesis de Postgrado

Lic. Adriana Cabral Kloster. **Director.** “Xilotafofloras del Mioceno del Estado de Acre, Oeste de Amazonia, Brasil”.

10.2. Dirección de Investigadores

a- Post-Doctoral

----- Dra.Karen Adami Rodrigues (Universidad Federal do Acre, Cruzeiro do Su, Brasil).**Co-directora.** Titulo. “Análisis de las Interacciones insectos-plantas del Grupo El Tranquilo (Triásico Superior) de la Provincia de Santa Cruz, Argentina” CECOAL-CONICET. 2007-2008. FACENA. Resol. N°873/07

10.3. Dirección y Co-dirección de Becarios

Becas Postgrado.(3)

----Lic. Adriana Cabral Kloster. **Director.** Beca Interna de Postgrado Tipo I (3 años) con Países Latinoamericanos- CONICET. “Xilotafofloras del Mioceno del Estado de Acre, Oeste de Amazonia, Brasil”. CECOAL-CONICET. Período:08/ 2009-08/2012. Resolución D N ° 1926 / Julio de 2009

----Lic. Adriana Cabral Kloster. **Director.** Beca Interna de Postgrado Tipo II (2 años) con Países Latinoamericanos- CONICET. “Xilotafofloras del Mioceno del Estado de Acre, Oeste de Amazonia, Brasil”. CECOAL-CONICET. Período:08/ 2012-08/2014. Res. D N ° D N° 0091-2012

---- Rodrigo Villa Lelis Ribeiro. **Director.** Beca Interna de Postgrado Tipo I (3 años) con Países Latinoamericanos- CONICET. “Megafloras de la Formación Utiariti (Cretácico Superior), Estado de Rondonia, Brasil”. CECOAL-CONICET. Período: 2012-2015. Res. D N° 0092 -2012

Becas Pregrado. (2)

---Gómez, Graciela Noemí . *Análisis Paleoclimático-Paleoecológico De La Xilotaflofa De La Formación Roca Blanca, Jurásico Inferior, Santa Cruz, Argentina* Director Gnaedinger, Silvia Cristina Co-Director: Brea, Mariana. UNNE. Res. 984/10

----Gómez, Graciela Noemí. *Análisis Paleoclimático-Paleoecológico de la Xilotaflofa de La Formación Roca Blanca, Jurásico Inferior, Santa Cruz, Argentina* Director Gnaedinger, Silvia. Co-Director: Brea, Mariana. UNNE. Res. 970/11

10.4. Dirección de Pasantes y Adscriptos en investigación

2008. PASANTIA, TEMA: *Análisis e identificación de maderas de Gimnospermas y Angiospermas actuales y fósiles*. Adriana Cabral Kloster Universidade Federal Do Acre. Campus Floresta Universidade Da Floresta Cruzeiro Do Sul – Acre – Brasil. **Director.**

2011. PASANTIA, TEMA: *Análisis e identificación de maderas de Gimnospermas y Angiospermas actuales y fósiles*. Rodrigo Villa Lelis Ribeiro (Facultad de Ciencias Biomédicas de Cacoal. Rondonia, Brasil). **Director.**

10.5. Dirección de Tesina

- Juan Manuel Robledo. **Codirectora.** Interacción insecto-planta en hojas de la Formación Palo Pintado (Mioceno Superior), Noroeste de Argentina. FACENA-UNNE.2010-2011
- Graciela Noemí Gómez. **Directora.** Análisis paleodendrológico de maderas de la Formación Roca Blanca, Jurásico Inferior, Santa Cruz, Argentina. 2011-2012

10.6. Dirección de Pasantes y Adscriptos en Docencia

En Docencia

* Graciela Noemí Gómez. **Directora.** Ayudante Alumna Cátedra Geología.2008-2009. Resol. N°. 1441/08 Informe aprobado resolución N° 1441/09

* Juan Manuel Robledo. **Directora.** Ayudante Alumno. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2008-2009. Resol. N°. 2018/08. Informe aprobado 0732/09

* Juan Manuel Robledo. **Directora.** Ayudante Alumno. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2008-2009. Resol. N°. 2316/08

* Graciela Noemí Gómez. **Directora.** Ayudante Alumna Cátedra Geología. 2009-2010. Resol. N°. 1738/09. Informe aprobado resolución N°0126/10.

* Graciela Noemí Gómez. **Directora.** Ayudante Alumna Cátedra Geología. 2010-2011. Resol. N°. N°0296./10 informe aprobado según resolución N°0227/11

* Juan Manuel Robledo. **Directora.** Ayudante Alumno. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2009-2010. Resol. N°. 1345/09

Juan Manuel Robledo. **Directora.** Ayudante Alumno. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2010-2011. Res.1695/10; informe aprobado 0272/11

Juan Manuel Robledo. **Directora.** Auxiliar Docencia. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2011-2012. Res. 1601/11.

Adriana Cabral Kloster. **Directora.** Auxiliar Docencia. Dpto. Biología. Cátedra Geología. 2011-2012. Res. 1601/11.

11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

2007."Invertebrados fósiles: nuevos avances y aplicaciones en biogeografía, paleoecología, y su interacción con los vegetales". 60.Horas. FACENA.UNNE. ASOCIACIÓN PALEONTOLOGICA ARGENTINA. Corrientes. Resolución n° 447/07. 442/07. Profesores dictantes: Dr. Rafael G. Martins-Neto (Profesor Titular, Universidade Federal de Juiz de Fora, MG-Brasil), Dra. Karen Adami Rodrigues (Profesora Adjunta, Universidade Federal do Acre, Acre-Brasil), Dr. Oscar F. Gallego (FACENA-UNNE y CECOAL-CONICET) y Dra. Silvia C. Gnaedinger (CECOAL-CONICET y FACENA-UNNE). Tema: Evidencias de galerías y coprolitos en maderas fósiles

12. PREMIOS Y DISTINCIONES

1- de Iniciación a la investigación. Tema: ESTUDIO DE PLANTAS FOSILES DEL TRIASICO DE LA ARGENTINA. Institución: Secretaría General de Ciencia y Técnica (U.N.N.E.). Período: 1994-1996. Resolución n°: 190/94—221/95. Director : Dr. R. Herbst

2- de Perfeccionamiento a la Investigación. Tema: ESTUDIOS PALEOBOTANICOS DEL TRIASICO Y JURASICO DE ARGENTINA Y CHILE. Institución: Secretaria General De Ciencia y Técnica (UNNE). Periodo: 1996-1998. Resolución n° : 218/96. Director : Dr.R. Herbst.

3- de Formación de Postgrado: Tema: “LA PALEOXILOFLORA JURÁSICA DE LA FORMACIÓN LA MATILDE EN EL GRAN BAJO DE SAN JULIÁN, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA”. Institución: CONICET. 1º de agosto de 1998-2002. Director: Dr. R. Herbst.

4- Prorroga excepcional de Beca de Formación de Postgrado: Tema: “LA PALEOXILOFLORA JURÁSICA DE LA FORMACIÓN LA MATILDE EN EL GRAN BAJO DE SAN JULIÁN, PROVINCIA DE SANTA CRUZ, ARGENTINA”. Institución: CONICET. 1º de agosto de 2002-2003. Director: Dr. R. Herbst.

5- Post-doctoral: Tema: “ESTUDIOS ANATÓMICOS DE MADERAS GIMNOSPÉRMICAS DE FORMACIONES JURÁSICAS DE ARGENTINA”. Institución: CONICET. 1º de enero 2004-1º de enero 2006. Director: Dr. R. Herbst

6- Beca externa post-doctoral para Investigadores Jóvenes. Conicet. Tema "*Anatomía de maderas del Mesozoico de Brasil y su probable interacción planta/insecto*". Brasil. Dir. Karen Adami-Rodriguez. Universidade Federal de Pelotas, Rio Grande Do Sul, Brasil. 2011-2012

13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

CARGO/S EN INVESTIGACIÓN

CARRERA DEL INVESTIGADOR CIENTÍFICO (CONICET)

Investigador Adjunto CIC. Res. 166/06. 3 de marzo 2006. Institución: CONICET

+-**2006-2007.** Tema: TAXONOMIA Y PALEOECOLOGÍA BASADA EN ASOCIACIONES XILOFLORÍSTICA DEL JURÁSICO DE ARGENTINA. Informe aprobado.

+-**2008-2009.** Tema: TAXONOMÍA Y PALEOECOLOGÍA DE XILOTAFOFLORAS DEL JURÁSICO DE ARGENTINA Y MEGAFLORES SELECCIONADAS DEL TRIÁSICO DE ARGENTINA Y NORTE DE CHILE. Informe aprobado.

14. ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

13.12. Miembro de Comisiones Asesoras

++**Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Res. 0786/10. FACENA-UNNE**

++Miembro de la Comisión Asesora del doctorando en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

Lic. GONZÁLEZ, Carlos Adrian. Director: Alejandro F. Zucol. Co-Director: Dra. Mariana Brea. Tema: “Análisis fitolíticos de ambientes insulares de la llanura aluvial del sector más austral del río Paraná Medio”. En curso, ingreso: 2010.

++Lic. RAMOS, Rita Soledad. Director: Dra. Mariana Brea. Co-Director: Dra. Daniela Kröhling. Título: “Estudios xilológicos en el Pleistoceno superior de la Formación El Palmar, provincia de Entre Ríos, Argentina”. En curso, ingreso: 2011

OTRAS ACTIVIDADES DESARROLLADAS

VIAJES DE ESTUDIO (para colección paleontológica y observación geológica)

1-Norte de Chile, para observación geológica y colección de impresiones de tres formaciones triásicas, entre los días 1-20 de noviembre de 1995.

2- San Juan (Formación Marayes) para colección de impresiones y leños fósiles (Triásico).26-28 de octubre de 1997.

3- Santa Cruz (Gran Bajo San Julián), para observación geológica, colección de leños fósiles. 1-20 de noviembre de 1997.

4- Chubut, para observación geológica y colección de leños fósiles. 24 marzo-2 de abril de 2008.

5-Brasil. para observación geológica y colección de leños fósiles. noviembre de 2011.

SOCIEDADES ACADÉMICAS DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Socio activo de la A.P.A. (Asociación Paleontológica Argentina)

- Socio activo de la IOP (INTERNATIONAL ORGANIZATION OF PALAEOBOTANY).

Dra. Silvia Gnaedinger

2012