

CURRICULUM VITAE

DANIEL J. PÉREZ

TÍTULOS ACADÉMICOS

TÍTULO DE DOCTOR DE LA UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES, ÁREA CIENCIAS GEOLÓGICAS. EXPEDIDO EN DICIEMBRE DE 1995. CALIFICACION SOBRESALIENTE. DEPARTAMENTO DE CIENCIAS GEOLÓGICAS, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. REGISTRO LIBRO GRADUADOS N° 136, FOLIO 155, N° 6860.

TÍTULO DE LICENCIADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS, DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. EXPEDIDO EN JUNIO DE 1987. DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA, FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES Y MUSEO, UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA.

ANTECEDENTES DOCENTES

Cargos docentes

2019 - PROFESOR ADJUNTO (interino) con dedicación simple, asignatura GEOLOGÍA ARGENTINA, carrera Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Dictamen en Expte. N° 284/14 a fs. 90, 91 Y 92; (27 de Noviembre de 2014, Santa Rosa).

2018 - PROFESOR ADJUNTO (interino) con dedicación simple, asignatura GEOLOGÍA ARGENTINA, carrera Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Dictamen en Expte. N° 284/14 a fs. 90, 91 Y 92; (27 de Noviembre de 2014, Santa Rosa).

2017 - PROFESOR ADJUNTO (interino) con dedicación simple, asignatura GEOLOGÍA ARGENTINA, carrera Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Dictamen en Expte. N° 284/14 a fs. 90, 91 Y 92; (27 de Noviembre de 2014, Santa Rosa).

2016-2019 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, CARGO ACTUAL. Resolución:-

2016 - PROFESOR ADJUNTO (interino) con dedicación simple, asignatura GEOLOGÍA ARGENTINA, carrera Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Dictamen en Expte. N° 284/14 a fs. 90, 91 Y 92; (27 de Noviembre de 2014, Santa Rosa).

2014 - 2015. PROFESOR ADJUNTO (interino) con dedicación simple, asignatura GEOLOGÍA ARGENTINA, carrera Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Dictamen en Expte. N° 284/14 a fs. 90, 91 Y 92; (27 de Noviembre de 2014, Santa Rosa).

2013-2016 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, Universidad de Buenos Aires. CARGO ACTUAL. Resolución: 1139.-

2009 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, Universidad de Buenos Aires.

2009-2012 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, Universidad de Buenos Aires. CARGO ACTUAL.

2007-2009 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, Universidad de Buenos Aires.

2004-2007 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área Geodinámica Interna (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural, Universidad de Buenos Aires. CARGO ACTUAL. Resolución: 644.-

2000-2004 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo Regular obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 1744.-

1997-2000 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS, con Dedicación Exclusiva. Cargo regular obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 767.-



- 1995-1997 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**, con Dedicación Exclusiva. Cargo interino obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 1057.-
- 1994-1997 - JEFE DE TRABAJOS PRÁCTICOS**, con Dedicación parcial. Cargo regular obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 1303.-
- 1994-1997 - AYUDANTE DE PRIMERA**, con Dedicación Exclusiva. Cargo regular obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 1430.-
- 1991-1994 - AYUDANTE DE PRIMERA**, con Dedicación Exclusiva. Cargo regular obtenido por concurso, del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 024.-
- 1989-1991 - AYUDANTE DE PRIMERA**, con Dedicación Exclusiva. Cargo interino obtenido por concurso del área 4 (Geofísica, Geotectónica, Geología Estructural), Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 0940.-

Cursos de Grado Dictados

- 2019. GEOLOGÍA ARGENTINA.** materia de Grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Cargo, Profesor Adjunto (interino) Simple.
- 2018. GEOLOGÍA ARGENTINA.** materia de Grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Cargo, Profesor Adjunto (interino) Simple.
- 2017. GEOLOGÍA ARGENTINA.** materia de Grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Cargo, Profesor Adjunto (interino) Simple.
- 2016. GEOLOGÍA ARGENTINA.** materia de Grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Cargo, Profesor Adjunto (interino) Simple.
- 2015. GEOLOGÍA ARGENTINA.** materia de Grado, Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa. Cargo, Profesor Adjunto (interino) Simple.
- 1994-2020. GEOTECTÓNICA.** Materia de Grado, Postgrado y Doctorado. Depto. Ciencias Geológicas, FCEyN, Universidad de Buenos Aires. Cargo de JTP Exclusiva.
- 2006-2007- TECTONICA ANDINA.** Materia de Postgrado y doctorado, del Departamento de Ciencias Geológicas, FCEyN, Universidad de Buenos Aires. Cargo de JTP Exclusiva.
- 1989-1994. GEOTECTÓNICA.** Materia de Grado, Postgrado y Doctorado. Depto. Ciencias Geológicas, FCEyN, Universidad de Buenos Aires. Cargo de Ayudante de Primera Exclusiva.
- 2003-2019. LEVANTAMIENTO GEOLÓGICO.** Materia de grado. Depto. Ciencias Geológicas, FCEyN, Universidad de Buenos Aires. Profesor invitado. Tema: *Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico*. Resolución: 1408.

Tareas Docentes Adicionales (Cursos de grado y postgrado Dictados)

- 2019.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología.** Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 31 de agosto al 25 de septiembre.
- 2018.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología.** Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 13 de agosto al 10 de septiembre.
- 2017.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología.** Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 14 de agosto al 13 de septiembre.
- 2016.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología.** Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 8 de agosto al 12 de septiembre.
- 2015.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología.** Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 10 de agosto al 14 de septiembre.



- 2014.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de San Juan. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de San Juan, 10-14 de Noviembre.
- 2014.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 11 de agosto al 8 de septiembre.
- 2013.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de San Juan. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de San Juan, 21-25 de octubre.
- 2013.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 12 de agosto al 9 de septiembre.
- 2012.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos, Aplicación en Ciencias Naturales**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 40 horas con evaluación final. Dictado en el Museo de Ciencias Naturales, General Roca, Universidad Nacional de Río Negro, 12 al 16 de noviembre.
- 2012.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de San Juan. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de San Juan, 22-26 de octubre.
- 2012.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 13 de agosto al 10 de septiembre.
- 2011.** Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, 10-14 de octubre. Postgrado Student Chapter, UNS, Society of Economic Geologists.
- 2011.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 15 de agosto al 12 de septiembre.
- 2010.** Universidad Nacional de Tucumán. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo, 18-22 de octubre. Organizado por la *Asociación Geológica Argentina*.
- 2010.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de San Juan. Dictado del Curso de Grado y Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 45 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de San Juan, 4-8 de octubre.
- 2010.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 18 de agosto al 13 de septiembre.
- 2009.** Profesor de la Universidad Nacional de Salta. Dictado del Curso de Postgrado **“Introducción a los Sensores Remotos, Aplicaciones en Ciencias Naturales”**. Carga horaria: 40 horas. Dictado en el Instituto GEONORTE, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta, 5-9 de octubre. **2009.** Profesor a cargo del **Curso: Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 21 de agosto al 23 de septiembre.
- 2008, 2do. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura **“Levantamiento Geológico”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Dictado del Tema: ***Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico***.

- 2008.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 25 de agosto al 19 de septiembre.
- 2007, 2do. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura “**Levantamiento Geológico**”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Dictado del Tema: **Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico**.
- 2007.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de San Juan. Dictado del Curso de Grado y Postgrado “Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología”. Carga horaria: 35 horas. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de San Juan, 16-20 de octubre.
- 2007.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 22 de agosto al 17 de septiembre.
- 2006.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 23 de agosto al 18 de septiembre.
- 2006, 2do. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura “**Levantamiento Geológico**”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Dictado del Tema: **Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico**.
- 2005, 2do. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura “**Levantamiento Geológico**”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Dictado del Tema: **Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico**.
- 2005.** Profesor Extraordinario Visitante con categoría de PROFESOR TITULAR de la Universidad Nacional de Córdoba. Dictado del Curso de Grado y Postgrado “Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología”. Curso teórico - práctico, carga horaria: 35 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Córdoba, 14-18 de noviembre.
- 2005.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 8 de agosto al 5 de septiembre.
- 2004, 2do. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura “Levantamiento Geológico”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Tema a desarrollar **Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico**.
- 2004.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 31 de agosto al 30 de septiembre.
- 2004, 1er. Cuatrimestre.** Profesor invitado en la asignatura “Levantamiento Geológico”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Tema a desarrollar **Sensores Remotos y sus aplicaciones en mapeo geológico**.
- 2004.** Profesor invitado para la **materia** “Prospección y Exploración de Yacimientos” de la carrera de *Especialización en Geología Minera*, Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- 2003.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Introducción a los Sensores Remotos y su Aplicación en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 54 horas con evaluación final. Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 25 de agosto al 19 de septiembre.
- 2003.** Profesor invitado sobre **Introducción a los Sensores Remotos y sus aplicaciones en Geología**. Asignatura “Levantamiento Geológico”, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Resolución: 1408.-
- 2002.** Profesor a cargo del **Curso** sobre **Aplicaciones de las Técnicas de Sensores Remotos en Geología**. (Curso teórico - práctico, carga horaria: 35 horas con evaluación final). Dictado en el Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, 1 al 5 de diciembre. Resolución: 1966.

1998. Septiembre de 1998. Conferencia invitada sobre Geología de la Alta Cordillera de San Juan y Mendoza, Argentina. En el Laboratorio de Procesamiento de Informaciones Georeferenciadas, Instituto de Geociencias UNICAMP.

Tareas Docentes de Campo

2018 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

2017 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

2016 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

2014 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

2013 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

2012 (Julio). Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.

- **2011 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **2010 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **2009 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **2008 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **2007 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **2006 (Julio).** Jefe de trabajos prácticos. Materia **“Tectónica de Campo”**, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Curso de grado y postgrado, de Invierno dictado en la provincia de San Juan.
- **1996 a 2005 (Julio).** Docente en la **Escuela de Campo**, Precordillera de San Juan y Sierra Pie de Palo. Organizado por el Laboratorio de Tectónica Andina, U.B.A. y el Department of Geological Sciences, Cornell University.
- **1993 a 2005 (Julio).** Docente en la Escuela de Campo de la U.B.A. Organizado por el Laboratorio de Tectónica Andina, Universidad de Buenos Aires. Precordillera de San Juan y Sierra de Pie de Palo.

Otras tareas docentes:

- **1993 a 2019.** Confección de la "Guía de campo" de la escuela de campo: Técnicas de construcción de perfiles balanceados. **Asignatura** Geotectónica, Laboratorio de Tectónica Andina, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires., Universidad de Buenos Aires.
- **1995 a 1998.** Confección de una Guía práctica para el manejo de INTERNET y confección de páginas web, Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires., Universidad de Buenos Aires.



- **1995.** Colaboración en la confección de la “Guía de campo” para el Andean Thrust Tectonics desarrollado en San Juan, en septiembre de 1995.

C. ANTECEDENTES CIENTÍFICOS

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

I-Trabajos con referato

Trabajos en revistas extranjeras con arbitraje

- GIAMBIAGI, L., MESCUA, J., HEREDIA, N., FARIAS, P., SANSEGUNDO, J., FERNÁNDEZ, C., STIER, S. PÉREZ, D., BECHIS, F., MOREIRAS, S.M., AND LOSSADA, A. (2013).** Reactivation of Paleozoic structures during the Cenozoic deformation in the Cordón del Plata and Southern Precordillera ranges (Mendoza, Argentina). *Journal of Iberian Geology*, Madrid. ISSN 1698-6180
- RAMOS, V.A., CRISTALLINI, E.O., PEREZ, D.J., 2002.** The Pampean Flat-Slab of Central Andes. *Journal of South American Earth Sciences*, 15: 59-78. ISSN: 0895-9811
- PÉREZ, D.J., 2001.** Tectonic and unroofing history of Neogene Manantiales foreland basin deposits, Cordillera Frontal (32°30'S), San Juan province, Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, 14: 693-705. ISSN: 0895-9811
- OTTONE, E.G., V.D. BARREDA, D.J. PÉREZ, 1998.** Basin evolution as reflected by miocene palynomorphs from the Chinchas Formation, Frontal Cordillera (32°S) San Juan province, Argentina. *Revista Española de Micropaleontología*, 30(3), 1998, pp.35-47. Instituto Tecnológico Geominero de España. ISSN: 0556-655X.

Trabajos en revistas nacionales con arbitraje

- SCHENCMAN, Laura J., LEAL, Pablo R. y PÉREZ, Daniel J., 2013.** Caracterización geológica y microtermometría del distrito Los Mellizos (37°20'ls, 70°30'lo), provincia de Neuquén. *RAGA*, vol.70, no.4, p.549-563. ISSN 0004-4822.
- LÓPEZ, G.M., VUCETICH, M.G., CARLINI, A.A., BOND, M., PÉREZ, M.E., CIANCIO, M.R., PÉREZ, D.J., ARNAL, M., OLIVARES, A.I. (2010).** New Miocene mammal assemblages from Neogene Manantiales basin, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina. 0072-1077 - En "Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina" (J.A. Salfity y R.A. Marquillas, Eds.). The Geological Society of America Special Paper.
- PÉREZ, D.J., D'ODORICO, P., GODEAS, M., 2010.** Reconocimiento de alteración hidrotermal con el sensor ASTER, en el curso medio del río Santa Cruz (31°40'S), Provincia de San Juan. *RAGA*, Vol.66, n.4, pp. 623-633. ISSN 0004-4822. Serie Publicación Especial, Teledetección en las Ciencias de la Tierra.
- D'ODORICO, Patricio, PEREZ, Daniel J., SEQUEIRA, Nicolás y FAUQUE, Luís, 2009.** El represamiento y aluvión del río Santa Cruz, Andes Principales (31°40'S), provincia de San Juan. *RAGA*, vol.65, n.4, pp. 713-724. ISSN 1851-8249.
- VUJOVICH, G.I., PORCHER, C.C., CHERNICOFF, C.J., FERNANDES, L.A.D., PEREZ, D.J., 2005.** Extremo norte del basamento del terreno Cuyania : nuevos aportes multidisciplinarios para su identificación. En: Dahlquist, J., Baldo, E.G., Alasino, P.H. (Eds.) *Geología de la provincia de la Rioja, Precámbrico-Paleozoico Inferior*. Asociación Geológica Argentina, Serie D Publicación Especial N° 8: 15-38. ISSN 0004-4822.
- PÉREZ, D.J., 2001.** El volcanismo neógeno de la cordillera de las Yaretas, Cordillera Frontal (34°S) Mendoza. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 56 (2):221-239, Buenos Aires. ISSN 0004-4822.

II-Libros

Libros

- RAMOS, V.A., M.B. AGUIRRE URRETA, P.P. ALVAREZ, M. CEGARRA, E.O. CRISTALLINI, S.M. KAY, G.L. LO FORTE, F. PEREYRA Y D.J. PÉREZ, 1996.** *Geología de la Región del Aconagua, Provincias de San Juan y Mendoza*. Dirección Nacional del Servicio Geológico, Anales 24: 1-510, Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.
- RAMOS, V.A., B. AGUIRRE-URRETA, P. ALVAREZ, A. COLUCCIA, L. GIAMBIAGI, D. J. PÉREZ, M. TUNIK Y G. I. VUJOVICH, 1999.** *Hoja Geológica Cerro Tupungato, Provincia de Mendoza*. Subsec. Minería Nación, Servicio Geológico Minero Argentino, 222 pgs, Buenos Aires (aceptado para su publicación).

III-Capítulos de Libros

Capítulos en Libros



- LÓPEZ, G.M., VUCETICH, M.G., CARLINI, A.A., BOND, M., PÉREZ, M.E., CIANCIO, M.R., PÉREZ, D.J., ARNAL, M., AND OLIVARES, A.I., 2011.** New Miocene mammal assemblages from Neogene Manantiales basin, Cordillera Frontal, San Juan, Argentina, pp.211-226. En Salfity, J.A., and Marquillas, R.A., eds., 2011, Cenozoic geology of the Central Andes of Argentina: Salta, SCS Publisher, 458 p. ISBN 978-987-26890-0-1.
- RAMOS, V.A., CEGARRA, M.I., PEREZ, D.J. y MIRANDA, F., 2008.** Puente del Inca., en Sitios de Interés Geológico de la República Argentina, Tomo I-II, Anales N° XLVI. SEGEMAR. Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.
- PÉREZ, D.J. y V.A. RAMOS, 1996.** El basamento prejurásico, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24 (4): 27-58, Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.
- PÉREZ, D.J. y V.A. RAMOS, 1996.** El volcanismo de la región de la Ramada, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24 (9): 275-296, Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.
- RAMOS, V.A., S.M. KAY y D.J. PÉREZ, 1996.** El volcanismo de la región del aconcagua, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24 (10): 297-316, Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.
- PÉREZ, D.J. y V.A. RAMOS, 1996., 1996.** Los depósitos sinorogénicos, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24 (11): 317-341, Buenos Aires. ISSN: 0328-2325.

MAPAS Y HOJAS GEOLÓGICAS

- CRISTALLINI, E. O., ALVAREZ, P. P., PÉREZ, D. J. Y RAMOS, V. A., 1996.** Carta Geológica de la Región de la Ramada, provincia de San Juan escala 1:100.000, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24, Buenos Aires.
- CEGARRA, M.I., RAMOS, V.A. y PÉREZ, D.J., 1996.** Carta Geológica de la Región del Aconcagua, provincia de Mendoza escala 1:100.000, en Ramos et al., Geología de la Región del Aconcagua, Provincias de San Juan y Mendoza, Subsecretaría de Minería de la Nación, Dirección del Servicio Geológico. Anales 24, Buenos Aires.
- RAMOS, V.A., P. ALVAREZ, D.J. PÉREZ Y G.I. VUJOVICH, 1999.** Mapa Geológico Hoja Cerro Tupungato (1:250.000). Subsec. Minería Nación, **Servicio Geológico Minero Argentino**, Buenos Aires (en prensa).
- RAMOS, V.A., M.B. AGUIRRE-URRETA, P.P. ÁLVAREZ, A. COLUCCIA, L. GIAMBIAGI, D.J. PÉREZ, M. TUNIK, G.I. VUJOVICH, C. FUSARI y V. NARCISO.** Hoja Geológica 3369-III, Cerro Tupungato. Provincia de Mendoza. Instituto de Geología y Recursos Minerales, Servicio Geológico Minero Argentino. Boletín 386, 141 págs. Buenos Aires.

IV-RESÚMENES Y TRABAJOS EN CONGRESOS

TRABAJOS EN CONGRESOS INTERNACIONALES CON ARBITRAJE

- Musso, J. E., PÉREZ, D. J., REY, R., TOOHEY, J., 2012.** Geología de las nacientes del río La Pantanosa, Cordillera Frontal (31°33' S), Provincia de San Juan, Argentina. XIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta. Actas CD: Sesión Temática T2, pp (247-249).
- Fernández, M.C., Perez, D.J., Giambiagi, L.B., Lossada, A.C., 2012.** Geología Geology of the Morteritos region, easter sector of the Cordon del Plata, Frontal Cordillera (33°05'S), Mendoza Province, Argentina. XIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta. Actas CD: Sesión Temática T2, pp (238-240).
- Perez, D.J., D'Odorico, P., Sequeira, N., Fauque, L., 2012.** El represamiento y aluvión del río Santa Cruz, Cordillera Frontal (31°40'S), Provincia de San Juan, Argentina. XIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta. Actas CD: Sesión Temática y Simposio S2, pp (1024-1026).
- D'Odorico Patricio; Sequeira Nicolás & Pérez, Daniel. J., 2006.** GEOLOGIA DEL CURSO MEDIO DEL RIO SANTA CRUZ, ANDES PRINCIPALES (31°45' LS) SAN JUAN, ARGENTINA. **XI Congreso Geológico Chileno**, Antofagasta. Actas: Vol 2, pp(193-196).
- José M. Cortés, Daniel J. Pérez, María M. Pasini y Carla M. Terrizzano, 2006.** NUEVAS EVIDENCIAS GEOMÓRFICAS Y ESTRUCTURALES DE TECTÓNICA PLEISTOCENA EN LA CORDILLERA FRONTAL DE ARGENTINA (32°LS). **XI Congreso Geológico Chileno**, Antofagasta. Actas: Vol 2, pp(387-390).



- Pérez, D. J.; D'Odorico, P.; Sequeira, N.; Godeas, M., 2006.** APLICACIONES DE DATOS ASTER EN MAPEO GEOLOGICO Y PROSPECCIÓN MINERAL, CORDILLERA FRONTAL (31°45'LS), PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA. **XI Congreso Geológico Chileno**, Antofagasta. Actas: Vol 2, pp(335-338).
- PÉREZ, D.J., 2003.** Identificación de rocas Básicas mediante Datos ASTER y LandSat ETM, en las Sierras de Maz, Umango y Espinal, Provincia de La Rioja, (68°30'O- 29°15'S) Argentina. **X Congreso Geológico Chileno**, Concepción. Actas: CD Electrónico.
- PÉREZ, D.J., 2001.** Evolución Tectónica de la Cordillera Principal entre las regiones del volcán Tupungato y Corrales Negros (33°30 LS), Provincia de Mendoza. **XI Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica**. En Simposio sobre evolución tectónica de Los Andes.
- PÉREZ, D.J. y A.P. CRÓSTA, 2000.** Remote Sensing applicattion in geological mapping of Neopaleozoic sequences in Cordón del Portillo region, 34°SL, Argentina. **31° International Geological Congress**, Río de Janeiro, Brasil. <http://www.31igc.org>
- PÉREZ, D.J., 2000.** El volcanismo de retroarco de la Cordillera de las Yaretas, a la latitud del Complejo volcánico El Teniente (34°S) Mendoza". **IX° Congreso Geológico Chileno**, Puerto Varas. Actas II: 54–58.
- PÉREZ, D.J., 1998.** Evolución del levantamiento de los Andes Principales a partir del estudio de destechado, 32°S, San Juan, Argentina. **X° Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica**. Vol. II. 103.
- RAMOS, V.A., GODOY, E., GIAMBIAGI L., AGUIRRE-URRETA M.B., ALVAREZ P. P., PÉREZ, D.J. Y TUNIK M., 1998.** Tectónica de la Cordillera Principal en la región del volcán San José (34 LS), provincia de Mendoza, Argentina. **X° Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica**. Vol. II. 104.
- PÉREZ, D.J., G. ALVAREZ, V.A. RAMOS, 1997.** La Formación Papal: Depósito sinorogénico de la cuenca de antepaís de Tunuyán Mendoza, Argentina. **VIII° Congreso Geológico Chileno**, Antofagasta. Actas I: 568-572.
- PÉREZ, D.J., y E.O. CRISTALLINI, 1996.** La cuenca de antepaís de Manantiales y su relación con la estructura de la alta cordillera de los Andes a los 32°S, Argentina. **XXXIX Congreso Brasileño de Geología**. Actas: 408-411.
- ALVAREZ P.P., D.J. PÉREZ y V.A. RAMOS, 1996.** Secuencias de synrift de la Formación Rancho de Lata, Alta Cordillera de San Juan (32°LS-70°LO), Argentina. **XXXIX Congreso Brasileño de Geología**. Actas: 353-355.
- PÉREZ, D.J., 1994.** "Geología del Paso de Las Pichireguas, Alta Cordillera de San Juan". **VII° Congreso Geológico Chileno**, (Concepción) Chile Actas I: 514-518.
- LO FORTE, G.L. y PÉREZ, D.J., 1991.** "Geología de la comarca del Arroyo Relincho, Aconcagua, Mendoza", **6° Congreso Geológico Chileno** (Viña del Mar) Actas: 737-741.
- PÉREZ, D.J., LINARES, E., y RAMOS, V.A., 1991** "Tectonic setting of the main late paleozoic magmatic activity of Argentina", **XII International Congress of Carboniferous-Permian Stratigraphy and Geology**.

TRABAJOS EN CONGRESOS NACIONALES CON ARBITRAJE

- Pérez Daniel J., 2017.** Prospeccion mineral con el sensor ASTER, Alta Cordillera de los Andes (31°40's), Provincia de San Juan . **XX° Congreso Geológico Argentino, Tucumán**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Pérez Daniel J., Almada Luciano, Sicilia Silvia, 2017.** El basamento paleozoico de la Alta Cordillera de los Andes, Cordillera Frontal (31°30's), Provincia de San Juan, Argentina. **XX° Congreso Geológico Argentino, Tucumán**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Perez Daniel J. 2017.** Evolución geodinámica del oligo-mioceno en los andes principales (31°30's), Provincia de San Juan y Mendoza, Argentina. **XX° Congreso Geológico Argentino, Tucumán**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Marcos Goldin y Daniel J. Pérez, 2014.** La estructura de las nacientes del rio la pantanosa, Alta Cordillera de los Andes (31°30's), Provincia de San Juan, Argentina. **XIX° Congreso Geológico Argentino, Córdoba**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Daniel J. Pérez, Gabriel A. Goyanes, Diego A. Winocur, G.Vieira y A. Caselli, 2014.** Identificación de anomalías termales, mediante el infrarrojo térmico, banda 6 del Landsat 7 ETM+, Isla Decepción (62°05'37'o), región Antártica. **XIX° Congreso Geológico Argentino, Córdoba**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Musso Juan E. y Daniel J. Pérez, 2014.** El volcanismo de la Alta Cordillera de los Andes (31°30S), Provincia de San Juan, Argentina. **XIX° Congreso Geológico Argentino, Córdoba**, Argentina. Actas Electrónicas CD.
- Daniel J. Pérez y Musso Juan, 2014.** El arco volcánico Pensylvanniano de la alta cordillera de los Andes, (31°30' , Provincia de San Juan, Argentina. **XIX° Congreso Geológico Argentino, Córdoba**, Argentina. Actas Electrónicas CD.



- Gabriel Goyanes, Gonzalo Vieira, Alberto Caselli, Diego Winocur y Daniel Pérez, 2014.** Identificación y monitoreo térmico de las principales anomalías geotérmicas y su correlación con la utilización de sensoramiento remoto, Isla Decepción, Antártida. **XIX° Congreso Geológico Argentino, Córdoba, Argentina.** Actas Electrónicas CD.
- Daniel J. Pérez y Juan Manuel Sánchez Magariños, 2011.** La fase de deformación Pehuenche en la Cordillera Principal (31-33°LS), Provincias de San Juan y Mendoza. **XVIII° Congreso Geológico Argentino, Neuquén, Argentina.** Actas Electrónicas CD.
- Daniel J. Pérez, Pedro P. Biscayart, Leandro E. Echavarría, 2011.** Geología de la región del Río Seco, Macizo del Deseado (48° 35'LS), Provincia de Santa Cruz. **XVIII° Congreso Geológico Argentino, Neuquén, Argentina.** Actas Electrónicas CD.
- Daniel J. Pérez y Patricio D'Odorico, 2011.** Procesamiento de datos Landsat y ASTER en la cartografía geológica y prospección mineral Cordillera Frontal (31°45'LS), Provincia de San Juan, Argentina. **XVIII° Congreso Geológico Argentino, Neuquén, Argentina.** Actas Electrónicas CD.
- D'Odorico, Patricio; Pérez, Daniel; Sequeira, Nicolas, 2008.** EL represamiento del Río Santa Cruz, Cordillera Principal y Frontal (31°45'LS), Provincia de San Juan, Argentina. **XVII° Congreso Geológico Argentino, Jujuy, Argentina.** Actas I: 207-271, Buenos Aires.
- Sánchez Magariños, Juan M., Pérez, Daniel, Echeverría Federico, Corrales Ruiz Gonzalo, 2008.** Geología de las nacientes del Río Mondaca, Cordillera Principal (31°45'LS), Provincia de San Juan, Argentina. **XVII° Congreso Geológico Argentino, Jujuy, Argentina.** Actas I: 147-148, Buenos Aires.
- Biscayart, Pedro, Pérez, Daniel, Armisen Marcio, Echavarría Leandro, Correa, María José, 2008.** Geología de la región Río Seco, Macizo del Deseado (48°35'LS), Provincia de Santa Cruz, Argentina. **XVII° Congreso Geológico Argentino, Jujuy, Argentina.** Actas III: 815-816, Buenos Aires.
- Vázquez Calvo, P., Pérez, D.J., Orts, S.D., 2005.** El volcanismo cenozoico de la región del cerro Chascón, Puna Sur (26°35'LS), Provincia de Catamarca, Argentina. **XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.** Actas I: 807, La Plata.
- Pérez, D.J., 2005.** Prospección y mapeo mineral mediante el procesamiento de datos ASTER. **XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.** Actas II: 441, La Plata.
- Pagan F., Pérez D.J., Yagupsky D., 2005.** Nuevas evidencias del arco volcánico cretácico, cordillera principal (31°58'ls), provincia de san juan, argentina. **XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.** Actas II: 71, La Plata.
- Guitart A., Uberti L., Pérez D.J., 2005.** evidencia de estructuración pre-miocena? cordillera principal (32°03'ls), provincia de san juan, argentina. **XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.** Actas II: 123, La Plata.
- Sanguinetti M., Pérez D.J., Rode M., 2005.** GEOLOGÍA DE LA REGIÓN EL POTRO, CORDILLERA FRONTAL (28°20'LS), PROVINCIA DE LA RIOJA, ARGENTINA. **XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.** Actas II: 125, La Plata.
- PEREZ, D.J., 2004.** Cartografía geológica en base a datos ASTER, Cordillera Principal, Provincia de San Juan, (32°LS), Argentina. II Congreso de la Ciencia cartográfica, Buenos Aires, Argentina.
- PEREZ, D.J., 2002.** Evolución Tectónica en la región de Corrales Negros, Cordilleras Principal y Frontal (33°50'LS) Provincia de Mendoza. **XV° Congreso Geológico Argentino, El Calafate, Argentina.** Actas I: 109-112, Buenos Aires
- PEREZ, D.J., A.P. CRÓSTA; G. MARÍN, 2002.** Análisis de imágenes hiperspectrales Aviris en la identificación de recursos naturales, ejemplo de Los Menucos (67°51'W-40°53'S), Provincia de Río Negro. **XV° Congreso Geológico Argentino, El Calafate, Argentina.** Actas III: 565-566, Buenos Aires
- RAMOS, V.A., CRISTALLINI, E.O., PEREZ, D.J., 2002.** El levantamiento diacrónico de las Sierras Pampeñas en la zona de subducción horizontal. **XV° Congreso Geológico Argentino, El Calafate, Argentina.** Actas III: 265-270, Buenos Aires
- CRISTALLINI, E., G. BOTTESI, D.J. PÉREZ, R. TOMEZZOLI, R. COMERON, R. VARADE., N. VITULLI, G. BOJARSKI, O. PIOLI, E. ZARDO, G. OLEA, L. CORTÉS, J. RAMIREZ, D. MALLIMACI, G. VERNALES y M. GRINBERG, 2002.** Fracturación regional en el norte de Neuquén y sur de Mendoza. V Congreso de Exploración y Desarrollo de Hidrocarburos, Mar del Plata, Publicación electrónica.
- PÉREZ, D.J. y L.I. KORZENIEWSKI, 1999.** La supuesta serie volcánica eocena de la Cordillera de Las Yaretas, Cordillera Frontal (34°S) Mendoza, Argentina. **XIV° Congreso Geológico Argentino, Actas I: 106, Salta.**
- PÉREZ, D.J., 1999.** El sensoramiento remoto y su aplicación al mapeo geológico. **XIV° Congreso Geológico Argentino, Actas I: 39, Salta.**
- RAMOS, V.A. y D.J. PÉREZ, 1999.** Estructura de las nacientes de río las Toscas del Morado, Nevados del Plomo, Alta Cordillera de Mendoza. **XIV° Congreso Geológico Argentino, Actas I: 39, Salta.**

- RAMOS, V.A., L. GIAMBIAGI, M. GHIGLIONE y D.J. PÉREZ, 1999.** Los depósitos sinorogénicos de la Cordillera Principal de Mendoza y San Juan. XIV° Congreso Geológico Argentino, Actas I: 72, Salta.
- PÉREZ, D.J. y V. RAMOS y G. OTTONE, 1996.** La ingresión marina miocena en la provincia de San Juan: Sus implicancias paleogeográficas. XIII° Congreso Geológico Argentino y III° Congreso Exploración de Hidrocarburos, Actas I: 385-398, Buenos Aires.
- BÜHLER, M., V. RAMOS y D.J., PÉREZ, 1996.** El Jurásico de las nacientes del río Colorado, departamento de San Carlos, provincia de Mendoza. XIII° Congreso Geológico Argentino y III° Congreso Exploración de Hidrocarburos, Actas V: 183, Buenos Aires.
- ALVAREZ, P.P. y PÉREZ, D.J., 1993.** "Estratigrafía y estructura de las nacientes del río Colorado, Alta Cordillera de San Juan". XII° Congreso Geológico Argentino, (Provincia de Mendoza), Actas II: 78-84.
- RAMOS, V.A., PÉREZ, D.J., AGUIRRE-URRETA, M.B., 1990** "Geología del filo Zurbriggen, Aconcagua, Mendoza", XI Congreso Geológico Argentino (Provincia de San Juan) Actas II: 361-364.
- PÉREZ, D.J., MUNIZAGA, F., MANGE, G. y RAMOS, V.A., 1987.** "El Huincanlense del Paramillo de las Vacas, Provincia de Mendoza", X Congreso Geológico Argentino (Provincia de Tucumán) Actas IV: 272-275.

TRABAJOS EN SIMPOSIOS INTERNACIONALES

- Pérez, D.J., Winocur Diego A., Hervé Francisco, 2016.** El basamento Pennsylvaniano, implicancias tectónicas en la Cordillera Frontal (31°30'S) San Juan, Argentina. I SIMPÓSIO DE TECTÓNICA SUDAMERICANA. Universidad de Santiago de Chile, 14 al 19 de Noviembre de 2016 – Santiago - CHILE
- Pérez, D.J.; Sanchez Magariños, J.M. 2010.** The Pre-Farellones Deformation (Pehuenche Fase), Cordillera Principal and Frontal (31°45'LS), San Juan Province, Argentina. **International Symposium on the Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere.** Mar del Plata, Argentina. En Bollettino di Geofisica, Vol 51, pp151. ISSN 0006-6729.
- Pérez, D.J.; D'Odorico, P., 2010.** Use of aster imagery to identify mineralization in main Andes, Cordillera Frontal (31°45'ls), San Juan Province, Argentina. **International Symposium on the Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere.** Mar del Plata, Argentina. En Bollettino di Geofisica, Vol 51, pp,244-248. ISSN 0006-6729.
- Biscayart Pedro P., Pérez Daniel J., Echavarría Leandro E., Correa Maria José, 2008.** Geology of the Río Seco region, Deseado massif (48°35'S), Santa Cruz province, Argentina. **7th International Symposium on Andean Geodynamics.** University of Nice - Sophia Antipolis, Nice, pp.88-89, Francia.
- Pérez Daniel J., y Sánchez-Magariños Juan Manuel, 2008.** The volcanic rocks of the Mondaca river, Cordillera Principal (31°45'S), San Juan province, Argentina. **7th International Symposium on Andean Geodynamics.** University of Nice - Sophia Antipolis, Nice, pp. 391-392, Francia.
- Pérez, D. J.; Azcurra, D.; D'Odorico, P.; Sequeira, N., 2007.** Mapeo de Alteración Hidrotermal con datos ASTER, en la región de La Coipa, Cordillera Frontal (31°45'S), Provincia de San Juan, Argentina. Anais **XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto**, Florianópolis, Brasil, 21-26 abril 2007, INPE, p. 2095-2102.
- Pérez, D. J.; Ducart, D. F.; Crósta, A. P., 2007.** Mapeo geológico con datos ASTER y ETM en Sierra de Umango (29°00'S) Sierras Pampeanas Occidentales, provincia de La Rioja, Argentina. Anais **XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto**, Florianópolis, Brasil, 21-26 abril 2007, INPE, p. 2103-2110.
- Pérez, D.J., 2006.** Subduction erosion and crustal thickening in La Ramada region, Cordillera Principal and Frontal (32°30'LS). **Backbone of the Americas-Patagonia to Alaska**, Mendoza, Argentina.(3—7, abril, 2006).
- Pérez, D.J., 2005.** Paleozoic to Triassic evolution of the West Gondwana margin (28°-31°S Lat). Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana", Noviembre 6-11, Mendoza.
- PÉREZ, D.J., Pagan F., Yagupsky D., 2005.** The Cretaceous volcanic arc in the Cordillera Principal (31°58' LS) San Juan Province, Argentina. **6th International Symposium on Andean Geodynamics.** Universitat de Barcelona, Barcelona, pp.572-573, España.
- PÉREZ, D.J., 2002.** The volcanic rocks of the corrales negros, cordillera principal (33°45'ls) mendoza province, argentina. **5th International Symposium on Andean Geodynamics**, a realizarse en la Universidad P. Sabatier, Toulouse, pp.477-480, France.
- PEREZ, D.J., A.P. CRÓSTA; C.R. SOUZA FILHO; G. MARÍN, 2002.** Mineral Mapping Exploration using Hyperspectral AVIRIS Data in Los Menucos Area, Río Negro Province (67°51'W- 40°53'S) Argentina. 29th International Symposium on Remote Sensing of Environment. Buenos Aires, Argentina.
- PÉREZ, D.J. y ALVARO, P. CRÓSTA, 2001.** Hyperespectral data processing for mineral mapping using AVIRIS 2001 data, Los Menucos area, Río Negro province (67°51'w 40°53'S) Argentina. EO-1 and SAS-C Science Validation Meeting. CONAE, Buenos Aires, Argentina.



- PÉREZ, D.J. y L.I. KORZENIEWSKI, 1999.** The volcanic serie of the Cordillera de las Yaretas, Frontal Cordillera (34°S), Mendoza, Argentina. (ISAG99) Fourth International Symposium on Andean Geodynamics, Göttingen, pp.585-588, Germany.
- CRISTALLINI, E.O. y D.J. PÉREZ, 1996.** Relationships between the structure and the foreland basin In the High Andes near 32°S, Argentina. (Isag96) Third International Symposium on Andean Geodynamics, Orstom, Geosciences Rennes, Saint Malo, pp.339-341, Francia.
- RAMOS, V.A., M. CEGARRA, E. CRISTALLINI y D.J. PÉREZ, 1995.** The structure of the High Andes of west Central Argentina (30°-36° S latitude). Andean Thrust Tectonics Symposium, Commission on Tectonics (I.U.G.S.) - I.C.L., Program with Abstracts: 32 (San Juan).

TRABAJOS EN SIMPOSIOS NACIONALES - REUNIONES

- Pérez, D.J., 2015.** El Paleozoico superior (Pennsylvaniano), Cordillera Frontal (31°33'S), Provincia de San Juan, Argentina. XVI° Reunión de Tectónica, Gral. Roca, Argentina. Actas CD: 58-59, Gral. Roca, 19-23, octubre.
- Pérez, D.J., 2012.** Geología del Límite, Alta Cordillera de San Juan (31°20'-32°00's), Provincia de San Juan, Argentina. XV° Reunión de Tectónica, San Juan, Argentina. Actas CD: 114-115, San Juan, 11-14, octubre.
- Yagupsky D.L., Pérez, D.J. y Pagan F., 2006.** Control estructural de basamento sobre la deformación epidérmica, en el sector norte de la faja plegada y corrida de La Ramada, Cordillera de Santa Cruz y Cordón del Yunque (32°LS), San Juan, Argentina. XIII° Reunión de Tectónica, San Luís, Argentina. Actas I: 62, San Luís, 17-21, octubre.
- PÉREZ, D.J., Vázquez Calvo, P.C., Orts, S.D., 2004.** Prospección y mapeo mineral mediante el procesamiento de datos ASTER. I° Simposio ASTER – GEOSAT, SEGEMAR – JICA, Buenos Aires, SEGEMAR.
- PÉREZ, D.J., 2003.** Procesamiento de datos ASTER en rocas básicas de Sierras de Maz, Umango y Espinal, La Rioja. IV Seminario ASTER – GEOSAT, Buenos Aires, SEGEMAR.
- PÉREZ, D.J., 2002.** Evolución tectónica del basamento del Terreno de Cuyania en las sierras Pampeanas Noroccidentales. III Seminario ASTER – GEOSAT, Buenos Aires, SEGEMAR.
- PÉREZ, D.J., y RAMOS, V.A., 1990.** "La actividad magmática gondwánica", Late Paleozoic of South America, Proyecto 211, IUGS - UNESCO, Ciudad Universitaria, Ingeis, Buenos Aires, pp89-92.
- RAMOS, V.A., AGUIRRE-URRETA, M.B. y PÉREZ, D.J., 1989.** "El Frente de Corrimiento del Aconcagua, Mendoza", Geotranssectas de América del Sur (Mar del Plata), Uruguay, pp. 92-96.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

I-Proyectos de Investigación

Dirigidos, Coordinados-CoDirigidos

- ESTUDIO DEL VOLCANISMO DEL MIOCENO TEMPRANO EN EL ANTEPAÍS DEL SEGMENTO SUR DE LOS ANDES CENTRALES (~30°-32° S): CUÁLES SON SUS IMPLICANCIAS PARA EL DESARROLLO TECTÓNICO Y DE CUENCAS. PICT-2018-03855. Astini Ricardo A.; Saal Alberto E.; Perez Daniel J.. PICT 2018 Raíces, FONCyT.
- ESTUDIO GEOLÓGICO Y ESTRUCTURAL DE LA ALTA CORDILLERA DE LOS ANDES (30-33° LS): IMPLICANCIAS TECTÓNICAS. Director: PÉREZ, Daniel José. Código del Proyecto UBACYT 20020120200348, RESOLUCION N° 7611/13.
- ESTUDIO GEOLÓGICO DE LA ALTA CORDILLERA DE LOS ANDES, PROVINCIA DE SAN JUAN (32-32 °), PROCESAMIENTO DIGITAL DE SATOS ASTER Y THEMATIC MAPPER. IMPLICANCIAS EN LA EXPLORACIÓN DE RECURSOS MINERALES. Investigador responsable: Daniel J. Pérez. Subsidiado por: UBACYT: **X812**.
- ESTUDIO GEOLÓGICO TECTONICO EN LA ALTA CORDILLERA DE LOS ANDES, MENDOZA, 33°-37°S, A PARTIR DEL PROCESAMIENTO DIGITAL DE DATOS DE SENSORES REMOTOS DE ALTA RESOLUCIÓN ESPECTRAL, SENSORES LANDSAT THEMATIC MAPPER. Investigador responsable: Pérez Daniel Jose. Subsidiado por: UBACYT **X807**. Resolución: 6743.

Integrante Investigador

- VARIACIONES DE LA ZONA DE SUBDUCCIÓN EN LOS ANDES AUSTRALES. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Subsidiado por: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. **PICT 2008-2142**. Primer año: \$ 110.000, Segundo año: \$ 70.000, Tercer año: \$70.000 Total: \$ 250.000.



- PROCESOS TECTÓNICOS ASOCIADOS A LA SUBDUCCIÓN: ANÁLISIS COMPARATIVO. Investigador responsable: Ramos Victor. Subsidiado por: UBACYT X160.
- SUBDUCCIÓN Y OROGÉNESIS DE LOS ANDES CENTRALES. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Subsidiado por: Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT 03/14144.
- EVOLUCION TECTONICA DEL BASAMENTO DEL TERRENO DE CUYANIA EN LAS SIERRAS PAMPENAS NOROCCIDENTALES: PROCESOS GEOLÓGICOS, EDADES Y CARACTERÍSTICAS GEOFÍSICAS. Investigadores responsables: Victor A. Ramos, de Argentina; y Luis A. Dávila Fernández de Brasil. Subsidiado por: Fundación Antorchas (Argentina) y Capes (Brasil). Período: 2002-2004. Agencia PICT 7-6729 (2000-2002)
- EVOLUCION TECTONICA Y PALEOGEOGRAFICA DE LOS ANDES CENTRALES. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Subsidiado por: SEPCYT. Período: 2000 – 2002
- TECTONICA ANDINA EN EL SEGMENTO DE SUBDUCCION NORMAL (33°-38°S) PROVINCIAS DE MENDOZA Y NEUQUEN Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: M.B. Aguirre-Urreta, Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Gabriela Lo Forte, Marcelo Cegarra y Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires) y Suzzane M. Kay (Cornell University, Estados Unidos). 1997-1999. Subsidiado por: CONICET PIP 4162.
- ANALISIS TECTONICO Y PALEOGEOGRAFICO COMPARADO ENTRE LOS SEGMENTOS DE SUBDUCCION NORMAL Y SUBHORIZONTAL DE LOS ANDES PRINCIPALES (31°-36°). Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Marcelo Cegarra, Gabriela Lo Forte, Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires) y Maisa Tunik, Laura Giambiagi, Alejandra Coluccia. 1998 – 2000. Subsidiado por: UBACYT Ex 187
- EVOLUCION TECTONICA DE LA CORDILLERA PRINCIPAL ENTRE LOS 30° Y 38° DE LATITUD SUR. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: M.B. Aguirre-Urreta, Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Gabriela Lo Forte, Marcelo Cegarra y Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires) y Suzzane M. Kay (Cornell University, Estados Unidos). 1995-1997. Subsidiado por: UBACYT 132
- EVOLUCION TECTONICA Y PALEOGEOGRAFICA DE LOS ANDES CENTRALES. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: M.B. Aguirre-Urreta, Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Gabriela Lo Forte, Marcelo Cegarra y Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires) y Suzzane M. Kay (Cornell University, Estados Unidos). 1993-1995. Subsidiado por: CONICET PID 3083/92.
- EVOLUCION TECTONICA Y PALEOGEOGRAFICA DE LA CORDILLERA PRINCIPAL DE MENDOZA Y SAN JUAN. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Marcelo Cegarra, Gabriela Lo Forte y Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires). Subsidiado por: Fundación Antorchas A12830/1.
- EVOLUCION TECTONICA DE LA CUENCA MESOZOICA DE LA ALTA CORDILLERA DE SAN JUAN Y MENDOZA. Investigador responsable: Victor A. Ramos y M.B. Aguirre-Urreta. Colaboradores: Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Marcelo Cegarra, Gabriela Lo Forte, Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires) y Suzzane M. Kay (Cornell University, Estados Unidos). 1992-1994. Subsidiado por: UBACYT Ex-066
- EVOLUCION TECTONICA DE LA CORDILLERA DE LOS ANDES. Investigador responsable: Victor A. Ramos. Colaboradores: Daniel Pérez, Ernesto Cristallini, Pamela Alvarez, Marcelo Cegarra, Gabriela Lo Forte y Graciela Vujovich (Universidad de Buenos Aires). Alumnos: Maisa Tunik, Laura Giambiagi, Silvia Barredo, Leda Sánchez Betucci, Francisco Pángaro, Boris Plosckiewicz, Patricio Figueiredo, Laura Chiaramonte. Subsidiado por: Fundación Antorchas
- IGCP, Proyecto 288. Gondwanan sutures and foldbelts. Geodynamic Map of Gondwana Supercontinent Assembly. Coordinador del Map Block -15/-75 South America. Areas: Sierras Pampeanas, western and eastern, Puncoviscana Belt and Precordillera Terrane.
- CONVENIO FUNDACIÓN DE CIENCIAS EXACTAS - SECRETARÍA DE MINERÍA. Levantamiento geológico estructural de la Alta Cordillera San Juan entre Paso de Los Teatinos y el límite con la provincia de Mendoza. Director: Dr. Víctor A. Ramos.
- EVOLUCION GEOLOGICA DE LA REGION DEL CORDON DEL ESPINACITO, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA. Tesis Doctoral. Investigador responsable: Pérez Daniel José Director: Victor A. Ramos

II-Cargos en Investigación

Investigador del Laboratorio de Tectónica Andina

III-Becas

Beca UNESCO

Institución del pasante: CRICYT, Mendoza.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

Período: 17 al 28 de Agosto de 2004, Mendoza (Argentina).

Directores: Antonio Arribas (Placer heinrich Dome, EEUU), Milka K. Brodtkorb (CONICET, UBA, Argentina), Christoph Heinrich (ETH Zurich, Suiza), María Florencia Márquez Zavalía (CONICET, Argentina), José Perelló (Antofagasta Minerals, Chile), Jeremy P. Richards (Universidad de Alberta, Canada, Lector SEG), Nivaldo Rojas (Rojas y Asociados, Argentina), Fernando Tornos (Instituto Geológico y Minero de España, Lector SGA), Francisco Velasco (Universidad del País Vasco, España), Eduardo Zappettini (SEGEMAR, Argentina).

Motivo: "Curso Latinoamericano de Metalogenia, UNESCO-SEG".

Beca NASA

Institución del pasante: Center for Study of Earth from Space, CSES, Universidad de Colorado, Boulder, USA..

Período: 10 al 14 de junio de 2002.

Directores: Profesores Goetz, A.F.H.; Boardman, J. W., y Curtiss Brian.

Motivo: Procesamiento y análisis de datos de sensores hiperspectrales.

Pasantía UFRG

Institución del pasante: Instituto de Geociencias, Universidad Federal de Río Grande do Sul, Puerto Alegre, Brasil.

Período: 9/9/2002 al 20/9/2002.

Motivo: Procesamiento de datos multiespectrales del sensor ASTER, dentro del Proyecto de Cooperación para el estudio de la "EVOLUCION TECTONICA DEL BASAMENTO DEL TERRENO DE CUYANIA", Provincia de La Rioja.

Pasantía UNICAMP

Institución del pasante: Instituto de Geociencias, Departamento de metalogénesis y Geoquímica de la Universidad de Campinas, Brasil.

Período: 1/10/2001 al 26/10/2001.

Director: Dr. Alvaro P. Crosta.

TEMA: Capacitación en procesamiento de datos hiperspectrales del sensor AVIRIS, vinculado a: identificación de materiales geológicos y búsqueda de recursos minerales, mapeo geológico general y geología ambiental. Mapeo de la región del pie cordillerano de Mendoza y sector del área Los Menucos, Chubut.

Pasantía FOMEC.

Institución otorgante: Universidad de Buenos Aires - FOMEC (Fondo para el Mejoramiento de la Enseñanza)

Institución del pasante: Instituto de Geociencias, Departamento de metalogénesis y Geoquímica de la Universidad de Campinas, Brasil.

Período: 1/9/1998 al 6/10/1998.

Director: Dr. Alvaro P. Crosta.

TEMA: Capacitación en sensores remotos sobre la base de interpretación de imágenes LANDSAT de los programas MSS y THEMATIC MAPPER, vinculado a la interpretación mapas geológicos, estructurales, minería y geología ambiental. Mapeo de la región de la Alta Cordillera de Mendoza, sector del área Tupungato, mediante las técnicas mencionadas.

5. MIEMBRO DE SOCIEDADES CIENTÍFICAS:

- Miembro de la Asociación Geológica Argentina.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

XX° Congreso Geológico Argentino. Tucumán, 14-18 de agosto de 2017. Expositor.

XIX° Congreso Geológico Argentino. Córdoba, 1-6 de junio de 2014. Expositor.

XIV° Reunión de Tectónica, San Juan, 11 al 14 de octubre de 2012. Expositor.

I° Simposio de Tectónica Sudamericana. Santiago - Chile, 14 al 19 de Noviembre de 2016.

XIII° Congreso Geológico Chileno, (Antofagasta). 5 al 9 de agosto de 2012. Expositor.

International Symposium on the Geology and Geophysics of the Southern Hemisphere. Mar del Plata, 2010, Argentina.

XVIII° Congreso Geológico Argentino. Neuquén, 2-6 de mayo de 2011.

XVII° Congreso Geológico Argentino. San Salvador de Jujuy, 07-10 de octubre de 2008.

XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto. Florianópolis, 21-26 abril 2007 Brasil.



XIII° Reunión de Tectónica, San Luís, 17 al 21 de octubre de 2006. Expositor.

XI° Congreso Geológico Chileno, (Antofagasta). 7 al 11 de agosto de 2006. Expositor.

Backbone of the Americas - Patagonia to Alaska, Mendoza, 3 al 7 de Abril de 2006.

Gondwana 12 "Geological and Biological Heritage of Gondwana", Mendoza 6-11 de noviembre de 2005.

XVI° Congreso Geológico Argentino, La Plata, Buenos Aires, 20-23 de septiembre de 2005.

Sixth International Symposium on Andean Geodynamics, Barcelona, España, 12-14 de septiembre de 2005.

X° Congreso Geológico Chileno, (Concepción, Chile). 6 al 10 de octubre de 2003. Expositor.

XV° Congreso Geológico Argentino, El Calafate, Santa Cruz. 23-26 de abril de 2002. Expositor.

29th International Symposium on Remote Sensing of Environment, Abril Bs As, Argentina, 2002. Expositor.

31° INTERNATIONAL GEOLOGICAL CONGRESS, RÍO DE JANEIRO, BRASIL. 6 AL 17 DE AGOSTO DE 2000. EXPOSITOR.

IX° Congreso Geológico Chileno, (Puerto Varas). 31 de julio al 4 de agosto de 2000. Expositor.

Fourth International Symposium on Andean Geodynamics, Göttingen, Germany, 4-6 de Octubre de 1999.

XIV° Congreso Geológico Argentino, Salta. 19-24 de setiembre de 1999. Expositor.

X° Congreso Latinoamericano de Geología Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica.

IX Simposio Brasileño de Sensoramiento Remoto. (Santos, San Pablo, Brasil). 11 al 18 de septiembre de 1998.

International Symposium, Cordillera de los Andes, Geological and Mining Potential, The New Tectonic and Metallogenic Approach. Mendoza, 3 al 5 de junio de 1998. Asistente.

VIII° Congreso Geológico Chileno, (Antofagasta). 13 al 17 de octubre de 1997. Expositor.

XIII° Congreso Geológico Argentino y III° Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Buenos Aires. 13-18 de

Third International Symposium on Andean Geodynamics, Orstom, Geosciences Rennes, Saint Malo, Francia.

Andean Thrust Tectonics Symposium, San Juan, Argentina. 25-29 de Septiembre de 1995. Asistente.

VII° Congreso Geológico Chileno, Concepción, Chile. 17-21 de Octubre de 1994. Expositor.

XII International Congress of Carboniferous-Permian Stratigraphy and Geology, Buenos Aires, Argentina, 22 al 6°

Congreso Geológico Chileno, Viña del Mar, Chile; 5 al 9 de Agosto de 1991. Expositor

XI Congreso Geológico Argentino, San Juan, 17 al 21 de Septiembre de 1990.

Late Paleozoic of South America, Proyecto 211, IUGS - UNESCO, Ciudad Universitaria, Ingeis, Buenos Aires, 3 al 5 de abril de 1990. Expositor.

Geotransectas de América del Sur, Mar del Plata, 1 al 3 de Junio de 1989. Asistente.

X Congreso Geológico Argentino, Tucumán, 14 al 18 de Septiembre de 1987. Expositor.

1. CONFERENCIAS POR INVITACIÓN

2. ORGANIZACIÓN

3. ASISTENCIA

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

1. COMISIONES ASESORAS FCEN

2. JURADO CONCURSOS DOCENTES:

Integrante de tribunales de concursos docentes.

2018. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Cs. Geológicas, Ref. Expte. N° 508.893/18.

2016. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Cs. Geológicas, Resolución CD. N° 1052.

2008. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 14/08/08. **Resolución: 995/08**

2008. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 30/04/08. **Resolución: 2866/07**

2007. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 07/03/07. **Resolución: 2003/06.**

2004. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 24/09/04. **Resolución: 668/04.**

2004. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 18/07/04. **Resolución: 998/02.**

2003. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 11/03/03. **Resolución: 998/02.**

2003. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 31/10/03. **Resolución: 1565/03.**



2000. Integrante suplente concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 04/09/00. **Resolución: 763/00.**
2000. Integrante suplente concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 21/06/00. **Resolución: 629/00.**
1999. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 05/11/99. **Resolución: 1259/99.**
1999. Integrante titular y actuante concurso docente Dpto. Ciencias Geológicas, acta 07/09/99. **Expediente: 462856/1999.**

Arbitrajes en Revistas, Simposios y Congresos.

- Arbitro de trabajos de la Revista de la Asociación Geológica Argentina (Regular).
2005 Arbitro de trabajos del XI Congreso Geológico Argentino, La Plata, Buenos Aires.
2002 Arbitro de trabajos del X Congreso Geológico Argentino, El Calafate, Santa Cruz.
1999 Arbitro de trabajos del IX Congreso Geológico Argentino, Salta.
1999 Arbitro de trabajos de la Revista de la Asociación Geológica Argentina.
1998 Arbitro de trabajos del X Congreso Latinoamericano de Geología y VI Congreso Nacional de Geología Económica.

3. ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

I-Jurado de Tesis de Postgrado:

II-Jurado de Tesis de grado:

III-Jurado de Ingresos a la Carrera del Doctorado:

IV-Jurado de premios académicos

4. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

a) Proyectos de extensión realizados en el ámbito de las Universidades Nacionales.

UBANEX-2009. Programa de Extensión Universitaria. Proyecto: **Caracterización del medio ambiente, el estado socioeconómico y el patrimonio cultural del Valle de Famatina - 2009.** Directora: Ulke, A. Graciela. Exp-UBA: 0003892/2009. Participación en la elaboración y gestión del proyecto, interrumpido al ser iniciado, por pedido de las personas que oportunamente lo solicitaron.

b) Actividades

i) de divulgación científica.

- 2019.** Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2018. Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2017. Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2016. Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2015. Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2014. Organizador, Stand Tectónica, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2013. Charla para alumnos Colegio CVC, sobre la "Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas". Organizada por la Dirección de Orientación Vocacional, FCEyN, UBA.
2009. Charla para alumnos CVC, sobre la "Carrera Licenciatura en Ciencias Geológicas". Organizada por la Dirección de Orientación Vocacional, FCEyN, UBA
2009. Charla "*Sensores Remotos, Imágenes Satelitales, Aplicaciones en Geología*", para alumnos de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2008. Charla "*La Tierra desde el Espacio*", para alumnos de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2007. Director en el "*Programa de Experiencias Didácticas*", de alumnos de escuela media. Organizado por la Dirección de Orientación Vocacional (SEGB), FCEN, UBA.
2006. Charla "*La Tierra desde el Espacio*", para alumnos de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2005. Charla "*La Tierra desde el Espacio*", para alumnos de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.
2004. Integrante de la Comisión Organizadora de la **Semana de la Ciencia**, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA.

ii) de articulación con otros niveles educativos.



- 2013.** Charla “Sensores Remotos, Imágenes Satelitales”, para alumnos del Instituto **Hijas de Jesús** (A-140). Av F. Olazábal 3871 . Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Septiembre 26 de 2013.
- 2009.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.
- 2008.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.
- 2007.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.
- 2006.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.
- 2005.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.
- 2004.** Dictado del Taller de “**Tectónica de Placas**”, para docentes de escuela media, Semana de la Ciencia, Depto. Ciencias Geológicas, FCEN, UBA. En colaboración con la Dra. Barredo Silvia.

5. CARGOS DE GESTIÓN:

- 2009-2011 Integrante del Consejo Departamental del Departamento de Ciencias Geológicas (CODEP) de la FCEN-UBA. Representante de Graduados (Suplente).
- 2007-2009 Integrante del Consejo Departamental del Departamento de Ciencias Geológicas (CODEP) de la FCEN-UBA. Representante de Graduados (Suplente).
- 2005-2007 Integrante del Consejo Departamental del Departamento de Ciencias Geológicas (CODEP) de la FCEN-UBA. Representante de Graduados (Titular).
- 1994 – Actualidad. JEFE DE TRABAJOS PRACTICOS, del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.
- 1989 a 1994. AYUDANTE DE PRIMERA, del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires.

F. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1. TESISISTAS DOCTORALES:

2. TESISISTAS DE LICENCIATURA:

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Trabajos finales de Licenciatura, FINALIZADOS (Universidad de Buenos Aires).

- Sicilia Silvia, 2019.** Geología de la región de Polvaredas, curso medio del río Mendoza (32°48' LS), Cordillera Frontal, Provincia de Mendoza. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 114pp. Buenos Aires.
- Etcheverry Agustina, 2014.** Geología del curso superior del arroyo de Los Leones (31° 35' LS), Cordillera Principal y Frontal, Provincia de San Juan. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 151pp. Buenos Aires.
- Stier Sophie, 2014.** Geología del sector medio y superior de la quebrada Vallecitos (32°58'LS), vertiente oriental del cordón del Plata, Cordillera Frontal, Provincia de Mendoza, Argentina. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 114pp. Buenos Aires.
- Goldin Marcos, 2013.** Geología del sector sur de las nacientes del río de La Pantanosa, Cordillera Principal y Frontal (31°34'LS), Provincia de San Juan. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 151pp. Buenos Aires.
- Musso Juan, 2012.** Geología de las Nacientes del Río La Pantanosa, Cordillera Principal y Frontal, Provincia de San Juan. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 116pp. Buenos Aires.
- Fernandez Celeste Maria, 2012.** Geología de la quebrada Loma de Los Morteritos, Faldeo oriental del Cordon del Plata (33°LS), Cordillera Frontal, Provincia de Mendoza, Argentina. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 126pp. Buenos Aires.
- Laura Jazmín Schencman, 2011.** "Estudio metalogenético del distrito minero Los Mellizos (Provincia de Neuquén)". Trabajo final de Licenciatura (inédito) 115pp. Buenos Aires. Co-Director.
- Echeverría Federico 2011.** Geología del curso medio del Río Mondaca (31°50'LS) Provincia de San Juan. Trabajo final de Licenciatura (inédito) 75pp. Buenos Aires.



- SANCHEZ MARGARIÑOS JUAN M., 2010.** Geología de las nacientes del río Mondaca, Cordillera Principal, Provincia de San Juan. Trabajo Final de Licenciatura (inédito) 98pp. Buenos Aires.
- PERELLÓ JIMENA, 2010.** Geomorfología y sedimentología de la planicie fluvioeólica de la región central de la depresión de La Travesía, entre los 34°10' y 34° 20' de Latitud Sur, Provincia de Mendoza, Argentina. Trabajo Final de Licenciatura (Inédito) 132pp., Buenos Aires. **Co-Director.**
- Bizcayart Pedro, 2009.** Geología de la región Río Seco, (48°35'LS), Provincia de Santa Cruz, Argentina. Trabajo Final de Licenciatura (inédito), 132pp. Buenos Aires.
- Sequeiro Nicolás, 2007.** Geología del curso superior del río Santa Cruz (31°48' LS), Provincia de San Juan. Trabajo Final de Licenciatura (inédito), 97pp. Buenos Aires.
- Uberti Luis E., 2007.** Estudio geológico del sector central y norte de la Cordillera del medio (32° LS), Provincia de San Juan, (inédito) 108pp.
- Guitart Agustín, 2007.** Geología de las nacientes de los Ríos Mercedario y Teatinos (32°LS) Provincia de San Juan. Trabajo Final de Licenciatura (inédito), 71pp., Buenos Aires.
- D'Odorico Patricio, 2007.** Geología del curso medio del río Santa Cruz (31°40'LS), Provincia de San Juan. Trabajo Final de Licenciatura (inédito), 149pp., Buenos Aires.
- Sanguinetti Martín I., 2006.** Geología de la región el Potro – Los helados, cordillera Frontal (28°20'LS), Provincias de La Rioja y Copiapo, Argentina–Chile. Trabajo Final de Licenciatura (inédito), 138pp., Buenos Aires.
- Pagán Facundo, 2006.** Geología de la región de las Nacientes del Río San Cruz, Provincia de San Juan. Universidad de Buenos Aires, Trabajo final de Licenciatura (inédito), 119 pp., Buenos Aires.
- Vázquez Calvo Patricio C., 2005.** Geología de la región del cerro Chascón y laguna Purulla, Provincia de Catamarca. Universidad de Buenos Aires, Trabajo final de Licenciatura (inédito), 103 pp., Buenos Aires

Trabajos finales de Licenciatura, EN CURSO (Universidad de Buenos Aires).

- Melisa Melgarejo (2020, en curso).** Geología de la región del Paso Urrutia (31°26'LS), Cordillera Frontal, Provincia de San Juan, Argentina. Director (Presentada para revisión).
- Almada Luciano (2018, en curso).** Geología de la región de Punta de Vacas, curso superior del río Mendoza (32°51'LS), Cordillera Frontal y Principal, Provincia de Mendoza, Argentina. Director en curso (en preparación).
- Mariel; Mariela alvaro (2018, en curso).** Geología de la región de La Pantanosa, curso medio del río La Pantanosa (31°36' LS), Cordillera Frontal, Provincia de San Juan. Director (en preparación).

G. CURSOS DE ACTUALIZACION Y/O POSGRADO.

2014. “Curso SoPI I: Introducción a la Teledetección” Dictado por la Unidad de Educación de la Comisión Nacional de Actividades Espaciales (CONAE), 15 de Septiembre al 19 de Noviembre de 2014, con una carga horaria de 30 horas. C.A.B.A., Viernes 28 de Noviembre de 2014.
2012. Metalogénesis y tectónica de los Andes de Chile y Argentina. Dictado por el Dr. Constantino Mpodozis, Antofagasta Mineral. Curso Asociación Geológica Argentina, 8-10 de Noviembre, Buenos Aires.
2007. “Sensoriamento Remoto Multiespectral e Hiperespectral Aplicado a Exploração Mineral e Petrolífera (Multispectral and Hyperspectral Remote Sensing Applied to Mineral and Hydrocarbon Exploration)”. Dictado por: Carlos Roberto de Souza Filho (Unicamp), Thomas Cudahy (CSIRO - Australia), Simon Hook (JPL/NASA, USA). Organizado por el XIII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto, 21-26 de abril, Florianópolis, Brasil.
2005. “Epithermal Gold Deposits: Characteristics, Variations, Relation to Porphyry Systems, and Exploration”. Dictado por el Dr. Jeff Hedenquist, Prof. Colorado School of Mines, Independent economic geologist. Organizado por el XVI Congreso Geológico Argentino, 19-20 de septiembre, La Plata.
2005. “Aplicaciones Geológicas de Imágenes Multiespectrales e Hiperespectrales”. Dictado por el Prof. Dr. Alvaro P. Crosta del Instituto de Geociências, Universidad de Campinas, Sao Paulo, Brasil. Organizado por el XVI Congreso Geológico Argentino, 23-24 de septiembre, La Plata.
2004. "CURSO LATINOAMERICANO DE METALOGENIA, UNESCO-SEG". Curso organizado por UNESCO y Society of Economic Geologists (SEG), IANIGLA-CRICYT, CONICET. 17 al 28 de Agosto de 2004, Mendoza (Argentina).
2002. "Hyperspectral Imaging and Data Analysis ", dictado por los Profesores Goetz, A.F.H.; Boardman, J. W., y Curtiss Brian. Curso organizado por el Center for Study of Earth from Space, CSES, Universidad de Colorado, Boulder, USA. 10 al 14 de junio de 2002, Boulder, U.S.A..



2002. "Detección, desarrollo, seguimiento y modelación de plumas de cenizas originadas en erupciones volcánicas a través de sensores remotos ", dictado por los Profesores Viramonte J. Y Rose Williams. Curso organizado por el Instituto de Altos Estudios Espaciales "Mario Gulich" y auspiciado por la UNESCO, del 18 al 22 de marzo, CONAE, Córdoba.
2002. "Low and High Sulfidation Epithermal Deposits: Characteristics, Genesis and Exploration Implications". Dictado por el Profesor J. Bruce Germmel. Organizado por la Asociación Geológica Argentina, XV Congreso Geológico Argentino, El Calafate.
2000. "Técnicas Microtectónicas", dictado por el Dr. Kraemer P.. Curso de microtectónica del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. 5 al 8 de Noviembre.
2000. "Procesamiento y Modelado de Capos Potenciales", dictado por la Dr. Sabine Schmidt, de Berlin University. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Noviembre.
2000. "Estratos de Crecimiento en Cuencas de Antepaís", dictado por el Dr. Jaume Verges, de Universidad de Barcelona. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Octubre.
2000. "The Geological and Paleoclimatic Record of Explosive Volcanism: Interpretation of Process and Facies from Pyroclastic Deposits", dictado por el Dr. Steven Carey. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Octubre.
2000. Geodinámica del Manto y Tectónica de Placas ", dictado por el Prof. Donald Turcotte, de Cornell University. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. 22 al 26 de Marzo.
1999. "El procesamiento Digital de Imágenes Satelitales ", dictado por E.G. Abril. Curso de actualización Pre-XIV Congreso Geológico Argentino, Salta.
1999. "Análisis estructural en ambientes extensionales", dictado el Dr. P.E. Kraemer. Curso de actualización de la Asociación Geológica Argentina.
1999. "Evolución cinemática de las estructuras". Dictado por el Dr. Tomás Zapata. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, F.C.E.N., U.B.A.
1999. " Geodinámica del Manto y Tectónica de Placas ", dictado por el Prof. Donald Turcotte, de Cornell University. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. 22 al 26 de Marzo.
1998. "Procesamiento Digital de Imágenes de Sensoramiento Remotos, GA-222". Curso regular anual organizado y dictado por el Departamento de Metalogénesis y Geoquímica, del Instituto de Geociencias de la Universidad de Campiñas (UNICAMP), Campinas, Brasil. A cargo del profesor Dr. Alvaro P. Crósta.
1998. "ERMapper 5.5". Curso práctico, para el proceso y manejo de imágenes satelitales (Landsat Thematic Mapper data, Spot panchromatic data). Dictado por el Dr. Alvaro P. Crósta. Curso regular anual organizado y dictado en el Departamento de Metalogénesis y Geoquímica, del Instituto de Geociencias de la Universidad de Campiñas (UNICAMP), Campinas, Brasil
- 1998 "Taller de sensores remotos y sus aplicaciones en geología e investigación minera". Proyecto PASMA, asistencia técnica para el desarrollo del sector minero argentino. Realizado por la consultora del ITGE Lda. Carmen Antón Pacheco.
- 1997 "Erdas Imagine Production 8.3". Curso de capacitación, para el proceso y manejo de imágenes satelitales (Landsat Thematic Mapper data, Spot panchromatic data). Dictado por el Lic. Omar Baleani, Aeroterra S. A..
- 1996 "Introducción al Sistema Operativo Unix". Curso de capacitación organizado por el Departamento de Computación de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A.. Dictado por el Lic. Carlos Coll.
- 1995 "Estratos de Crecimiento y pliegues de propagación". Dictado por el Dr. Tomás Zapata. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A.
- 1995 "Placas y Terrenos Proterozoicos de Brasil y Uruguay", dictado por el Prof. Dr. Romalino Fragoso Cesar, del Instituto de Geociencias, Universidad de Sao Paulo, Brasil. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Con evaluación final aprobada.
- 1994 "Origen y evolución de los Magmas Máficos", dictado por la Dra. Suzanne Mahlburg Kay. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Con evaluación final aprobada.
- 1993 "Structural Styles in the Rocky Mountains: Foreland and Folded Belt and Relationships to Oil Exploration", dictado por los Doctores Christopher Schmidt y Don Stone. Curso Pre - XII Congreso Geológico Argentino y II Congreso de Exploración de Hidrocarburos. Curso de actualización del Instituto Argentino del Petróleo.

- 1993 "Granitoides: Geología, Tectónica y Evolución Geoquímica Isotópica", dictado por los Doctores Carlos W. Rapela y Eduardo J. Llambias. Curso de actualización de la Asociación Geológica Argentina.
- 1992 "Técnicas Modernas en Neotectónica", dictado por el Dr. Carlos Costa. Curso de Postgrado del Departamento de Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, U.B.A. Con evaluación final aprobada.
- 1990 "Geotectónica Argentina", materia de postgrado, del Departamento de Ciencias Geológicas, de la Universidad de Buenos Aires.
- 1989 "Uso de Base de Datos - Dbase III", dictado por el Centro de Tecnología y Ciencia de Sistemas, Universidad de Buenos Aires.
- 1989 "Paleomagnetismo", materia de postgrado, del Departamento de Ciencias Geológicas, de la Universidad de Buenos Aires.
- 1989 "Manejo de Planilla de Cálculos - Lotus 1-2-3", dictado por el centro de tecnología y ciencia de sistemas, Universidad de Buenos Aires.
- 1988 "Ambientes Sedimentarios Clásticos y sus Facies", dictado por el Dr. Harold G. Reading (Universidad de Oxford). Curso de actualización de la Asociación Geológica Argentina.
- 1988 "Interpretación, Aplicación y Utilización de Fracturas Geológicas", dictado por el Dr. Jorge Skarmeta. Curso de actualización de la Asociación Geológica Argentina.
- 1987 "Geotectónica", materia de postgrado, del Departamento de Ciencias Geológicas, de la Universidad de Buenos Aires.
- 1986 "La Geología de Chile en su contexto Geotectónico", a cargo del Dr. Constantino Mpodozis. Curso de actualización de la Asociación Geológica Argentina.
- 1986 "Geotectónica", materia de postgrado, Facultad Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
- 1985 "Aerofotogeología", materia de postgrado, Facultad Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

Agosto de 2020

* * *



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400