

CURRICULUM VITAE
CECILIA EUGENIA DEL PAPA

DATOS PERSONALES

Documento de identidad: D.N.I. 16.614.886
Fecha de Nacimiento: 04/12/63
Nacionalidad: Argentina
Domicilio particular: Roma 519- Alta Gracia
Domicilio laboral: Av. Velez Sarsfield 1611, 2° Piso, Of. 7
X5016GCA, Córdoba, Argentina
Teléfono laboral: 0351-4344980 Int. 116
E-Mail: delpapacecilia@efn.uncor.edu

TITULOS UNIVERSITARIOS

- GEÓLOGA. Universidad Nacional de Córdoba. F.C.E.F. y N. Fecha: marzo de 1988.
- DOCTORA EN CIENCIAS GEOLÓGICAS. Escuela del Doctorado - Facultad de Ciencias Naturales -UNSa. Fecha: junio de 1995.

ACTIVIDAD ACTUAL

- Enero 2009 – Investigador Independiente, CONICET.

PUBLICACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

EN REVISTAS PERIODICAS

- 23- C. **del Papa**, A. Kirschbaum, J. Powell, A. Brod, F. Hongn, M. Pimentel, 2010. Sedimentological, geochemical and paleontological insights applied to continental omission surfaces: a new approach for reconstructing Eocene foreland basin in NW Argentina. *Journal of South America Earth Sciences* 29:327-345. doi:10.1016/j.jsames.2009.06.004
- 22- Patricio A. Payrola Bosio, Jaime Powell; Cecilia **del Papa**; Fernando Hongn, 2009. Middle Eocene deformation-sedimentation in the Luracatao Valley: Tracking the beginning of the foreland basin of Northwestern Argentina. *Journal of South America Earth Sciences*, v 28 (2): 142-154. doi:10.1016/j.jsames.2009.06.002
- 21- Petrinovic, I., Hongn, F., **del Papa**, C., Caffè, P., 2009. Comments on “Kinematic variations across Eastern Cordillera at 24°S (Central Andes): Tectonic and magmatic implications”. *Tectonophysics*, v.469 (1-4): 150-154. doi: 10.1016/j.tecto.2008.02.006
- 20- M. Do Campo, C. **del Papa**, J. Jiménez-Millán, F. Nieto (2007). Clay mineral assemblages and analcime formation in a Palaeogene fluvial- lacustrine sequence (Maíz Gordo Formation) from northwestern Argentina. *Sedimentary Geology*, v. 201, 56:74.
- 19- Marquillas, R., Sabino, I., Sial, A., **del Papa**, C., Ferreira, F. & Matthews, S. (2007). Carbon and oxygen isotopes of Maastrichtian – Danian shallow marine carbonates: Yacoraite Formation, northwestern Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, v.23 (4): 304-320, doi: 10.1016/j.jsames.
- 18- F. Hongn, C. **del Papa** J. Powell I. Petrinovic R. Mon y V. Deraco (2007). Middle Eocene deformation and sedimentation in the Puna-Eastern Cordillera transition (23°–26° S): Inheritance of preexisting anisotropies on the pattern of initial Andean shortening. *Geology*, v. 35 (3):271-274 (Geological Society of America).

- 17- **del Papa** C y Di Pasquo Mercedes (2007): Palaeoenvironmental and palaeoclimatic interpretation based on lithofacial and palynological correlations of outcrop and subsurface sections of the Tarija Formation (Upper Carboniferous), northwestern Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, v. 23: 99-119, doi:10.1016/j.jsames.2006.09.004
- 16- **del Papa**, C (2006). Estratigrafía y Paleoambientes de la Formación Lumbreira, Grupo Salta, Noroeste Argentino. *Revista de la Asociación Argentina de Geología*, v. 61(3):15-29.
- 15- Starck, D. y **del Papa**, C. (2006): The Northwestern Argentina Tarija basin – Stratigraphy, depositional systems and controlling factors in a glaciated basin. *Journal of South American Earth Sciences*, v.22: 169-184, doi: 10.1016/j.jsames.2006.09.013
- 14- Hongn, F., **del Papa**, C. E., Petrinovic, Ivan A., Mon, R., Powell, J. (2006): Deformación y sedimentación progresivas en la base del Grupo Payogastilla (¿Paleógeno?), Valle Calchaquí norte. *Revista de la Asociación Geológica Argentina, Publicación Especial “Avances en la Microtectónica y Geología Estructural”*, v.9:84-90.
- 13- Malabarba, M.C., Zuleta, O. y **del Papa**, C (2006). Proterocara Argentina, a new fossil cichlid from the Lumbreira Formation, Eocene of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*, v. 26(2):267-275. Sheridan Press, Hanover, Pennsylvania.
- 12- **del Papa**, C.E. (2006). Hoja Geológica N°2566 IV Metán: Paleoceno-Eoceno, Subgrupo Santa Bárbara. En: (Salfity y Monaldi Eds). *Boletín*, p.23-27 Servicio Geológico Minero Argentino.
- 11- Marquillas, R., **del Papa**, C., Sabino I., (2005): Sedimentary aspects and paleoenvironmental evolution of a rift basin: Salta Group (Cretaceous-Paleogene), northwestern Argentina. *International Journal of Earth Sciences*, v.94 (1): 94-113.
- 10- **del Papa**, C., Hongn, F, Petrinovic, I & Dominguez R.(2004): Evidencias de deformación pre – miocena media asociada al antepaís andino en la Cordillera Oriental (24° 35´S – 6° 12´O). Nota Breve, *Revista de la Asociación Geológica Argentina* v.59(3): 506-509.
- 9- Marquillas, M, **del Papa**, C., Sabino I. & M. Heredia (2003): Prospección del límite K/T en la cuenca del Noroeste, Argentina. Nota Breve, *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, 58 (2): 171-174. ISSN 0004-4822
- 8- Buatois, L. & **del Papa**, C (2003): Trazas fósiles de la Formación Tarija, Carbonífero Superior del norte argentino: Aspectos icnológicos de la glaciación gondwánica. *Ameghiniana, Publicación especial N°9*, 119-130.
- 7- **del Papa**, C.E., García, V. & Quattrocchio, M. (2002): Sedimentary facies and palynofacies assemblage in Eocene perennial lake, Lumbreira Formation, northwest Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, v.15: 553-569.
- 6- **del Papa**, C.E. y Martínez, L (2001).: Sedimentación lacustre glaci-dominada en la Formación Tarija (Carbonífero), sierra de Aguarañe, noroeste argentino. *Revista de la Asociación Argentina de Sedimentología*, v.8 (1):61-76.
- 5- Quattrocchio, M. y **del Papa**, C.E., (2000): Paleoambiente de la secuencia Maíz Gordo (Paleoceno Tardío-Eoceno Temprano?), arroyo Las Tortugas, cuenca del Grupo Salta (NO Argentina). *Palinología y Sedimentología. Revista Española de Paleontológica*, v15 (1):57-70.
- 4- **del Papa**, C.E., (1999). Sedimentation on a ramp type lake margin: Paleocene-Eocene Maíz Gordo, Northwest Argentina. *Journal of South American Earth Sciences*, v.12:389-400.
- 3- **del Papa**, C.E & Salfity, J., (1999). Non-marine Paleogene sequences, northwest Argentina. *Acta Geológica Hispánica*, v. 34 (2-3):105-122.
- 2- Quattrocchio, M, Volkheimer, W. y **del Papa**, C., (1997). Palynology and Paleoenvironment of the “Faja Gris”, Mealla Formation (Salta Group) at Garabatal Creek (NW Argentina). *Palinology*, v.21:231-247.
- 1- Viramonte, J., J., Reynolds, C. **del Papa** y A. Disalvo (1994): The Corte Blanco

garnetiferous tuff: A distinctive late Miocene marker bed in northwestern Argentina applied to magnetic polarity stratigraphy in the Rio Yacones, Salta Province. *Earth and Planetary Science Letters*, v.121:519-531.

TRABAJOS EN PRENSA

- M. C. Malabarba, L. R. Malabarba, C. **del Papa**. GYMNOGEOPHAGUS EOCENICUS, A Fossil Cichlid from the Eocene of Argentina. *Journal of Vertebrate Paleontology*.
- F. Hongn, R. Mon, I. Petrinovic, C. **del Papa** y J. Powell: Inversión tectónica en el noroeste argentino: influencia de las heterogeneidades del basamento. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*, ISSN 0004 4822, 2009.
- M. Do Campo, C. **del Papa**, F. Nieto, F. Hongn and I. Petrinovic. Integrated analysis for constraining palaeoclimatic and volcanic influences on clay-mineral assemblages in orogenic basins (Palaeogene Andean foreland, Northwestern Argentina). *Sedimentary Geology*.

TRABAJOS ENVIADOS

- Hongn, F, **del Papa**, C, Powell, J, Petrinovic, I, Mon, R., Payrola, P. Paleogene foreland basin in the Valles Calchaquíes, NW of Argentina. Contribución presentada para la Publicación "Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina" J.A. Salfity and R.A. Marquillas, Editors. (en revisión).
- Payrola Bosio, P.A., del Papa, C., Hongn, F., Powel, J. 2010. Revisión Estratigráfica del Valle de Luracatao (NO Argentino): registro del inicio de la cuenca de antepaís cenozoica. *Revista de la Asociación Geológica Argentina*. Enviado.

RESÚMENES Y RESÚMENES EXPANDIDOS EN CONGRESOS NACIONALES E INTERNACIONALES

*Se han publicado más de 50 resúmenes, se listan los últimos 5 años

- Margarita Do Campo, Fernando Nieto Cecilia **del Papa**, Fernando Hongn (2009). Transformación diagenética esmectita-I/S en sedimentos continentales paleógenos (Valle Calchaquí norte, Salta, Argentina). XII Congreso Geológico Chileno, noviembre.
- White, T, C., del Papa and R. Brizuela, 2009. Paleosol-based paleoclimate reconstruction of Late Paleocene through Middle Eocene Argentina. The Geological Society of America, Annual Meeting & Exposition, Portland, USA, October, 2009.
- **del Papa**, C. and Hongn, F., 2009. Fluvial response to tectonic folding and tilting in the Eocene foreland basin, NW Argentina. 9 th Conference in Fluvial Sedimentology, Acta Geológica Lilloana 21, p. 29. San Miguel de Tucumán.
- Do Campo, M, Nieto, F., **del Papa**, C., Hongn F., 2008. Characterization of mixed-layered Illite/Smectite by XRD, SEM and TEM (Quebrada de los Colorados Formation, Salta province, Argentina). Actas IV Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, p. 34:35, Bahía Blanca, octubre 2008.
- Payrola Bosio, P., **del Papa**, C., Hongn, F., y Powell, J., 2008. Redefinición de la columna estratigráfica en el valle de Luracatao, Salta: Revisión de la Formación Luracatao. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, p. 1036, Jujuy, octubre 2008.
- Hongn, F., **del Papa**, C., Powell, J., Petrinovic. I, Mon, R. 2008. Discordancias en el cerro Tin

Tín (Salta): claves para interpretar la evolución tectónica cenozoica en el noroeste argentino. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, p. 27, Jujuy, octubre 2008.

- Petrinovic, I.A., Hongn, F., **del Papa**, C., 2008. Volcanismo Paleogeno-Neogeno y su relación con la tectónica en la región central de la Puna (~ 24° S). Actas XVII Congreso Geológico Argentino, 229:230, Jujuy, octubre 2008.

- Hongn, F., Mon, R., Petrinovic, I., **del Papa**, C., Powell, J., 2008. Inversión tectónica en el noroeste argentino: influencia de las heterogeneidades del basamento. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, p. 25, Jujuy, octubre 2008.

- Guzmán, S.; Petrinovic, I.; Hongn, F.; **del Papa**, C., 2008. Complejo Volcánico Pucarilla-Cerro Tipillas: Definición de unidades litoestratigráficas y su relación con las estructuras del mioceno medio en el borde oriental de la Puna. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, p.214:215, Jujuy, octubre 2008.

-Petrinovic, I., Guzmán S., Hongn F., **del Papa**, C. 2008. The relation of Pleistocene monogenetic volcanoes with regional structures in the eastern Puna border. Actas XVII Congreso Geológico Argentino, p. 231, Jujuy, octubre 2008.

- Kirschbaum, A., Brod, J., **del Papa**, C., 2008. Propuesta de un Índice CIA modificado para procesos de meteorización en protolitos sedimentarios. XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, p. 88, junio 2008.

- **del Papa**, C., Petrinovic, I., Hongn, F., Guzmán, S., 2008. La presencia de clastos volcánicos en la secuencias orogénicas de antepaís en el valle Calchaquí: indicadores clave en la evolución geológica de la región?. XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, p.66, junio 2008.

- Do Campo, M, **del Papa**, C., Nieto, F., Hongn, F. 2008. Significado de las asociaciones de filosilicatos presentes en la Formación Quebrada de los Colorados (Salta, Argentina). XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, p. 68, junio 2008.

- **del Papa**, C., F. Hongn, I. Petrinovic, J. Powell y R. Mon (2006). Stratigraphy of the Quebrada de los Colorados Formation: a complex unit of the basal foreland basin in northern Valle Calchaquí. IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, Actas, p. 90, Bariloche, noviembre 2006.

- Sabino, I, R. Marquillas y C. **del Papa** (2006). Ciclicidad del tramo superior de la Formación Yacoraite (Maastrichtiano-Daniano) en el depocentro de Metán, provincia de Salta. IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, Actas, p. 202, Bariloche, noviembre 2006.

White, T, C. **del Papa**, I. Sabino, M. Asensio y R. Brizuela (2006). Paleocene-Eocene boundary in Salta Basin, northwest Argentina: stratigraphic and paleoclimatologic significance of a paleosol marker horizon. IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, Actas, p. 244, Bariloche, noviembre 2006.

- Powell, J, M. Deraco; F. Hongn; C. **del Papa**, R. Mon e I. Petrinovic (2006). Primer registro de mamíferos de la Formación Quebrada Los Colorados (Grupo Payogastilla). Consideraciones cronológicas de la unidad y de las primeras fases del levantamiento de los Andes. Jornadas Argentinas de Paleontología de Vertebrados. Museo de Paleontología. Universidad Nacional de San Juan. Libro de Resúmenes: p. 31. San Juan. 2006.

- Sabino I., Sial A. N., Marquillas R., **del Papa** C., Ferreira V.P. & Novara M. 2006. Oxygen and carbon stable isotopes in continental and shallow marine deposits of the Salta Basin (Neocomian-Eocene), Northwestern Argentina. Short Papers, V South American Symposium on Isotope Geology (V SSAGI), 1: 302-305, Punta del Este, Uruguay.

- Do Campo, C. **del Papa**, J. Jiménez-Millán, F. Nieto (2006). Clay mineral transformations from alluvial to lacustrine environment in the Paleogene Maiz Gordo Formation (NW Argentina). Brining Clays, 43rd Annual Meeting of the CMS – 4^o Colloque du GFA, Abstracts,

p.79, Francia.

- Hongn, H., Mon, R., **del Papa**, C., Petrinovic, I, Powell, J. (2006). Herencia de anisotropías del basamento en las cuencas de rift cretácico y antepaís cenozoico en el noroeste argentino. XIII Reunión de Tectónica, San Luis.
- Payrola P., Powell, J., Hongn, F y **del Papa**, C. (2006). Registro de deformación eocena en el valle de Luracatao noroeste del valle Calchaquí. XIII Reunión de Tectónica, San Luis.
- **del Papa**, C; Hongn, F., Mon, R., Powell, J y Petrinovic, I, (2005): Stratigraphy and syndepositional structures of the basal foreland deposits in the northern Valle Calchaquí, NW Argentina. VI International Symposium on Andean Geodynamics, Actas pp.215-217 Barcelona, Septiembre 2005,
- Do Campo, M y **del Papa**, C (2005): Relación entre composición mineralógica y ambientes sedimentarios en la formación Maíz Gordo, cuenca del Grupo Salta. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata, Septiembre 2005.
- Hongn, C **del Papa**, Jaime Powell, Ricardo Mon, Ivan Petrinovic (2005): Estructuras sincrecimiento en la base del Grupo Payogastilla (¿Paleógeno?-Neógeno) en el valle Calchaquí Norte (Salta). XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata, Septiembre 2005.
- Sabino I.F.¹, Sial A.², Ferreira V.², Marquillas, R.A.¹, **del Papa**, C.E. (2005): Comparación estratigráfica e isotópica del límite K-T en las cuencas de Pernambuco-Paraíba (Brasil) y Salta (Argentina). X Brazilian Geochemical Congress and II Symposium on Geochemistry of the Mercosul Countries, Pernambuco, octubre-noviembre 2005.
- di Pasquo, M. & **del Papa**, C. (2004): Miosporas from the Tarija Formation (Upper Carboniferous) at Zanja Honda creek (Salta province, Argentina) and its paleoenvironmental significance. 32nd. International Geological Congress, Abstract, part 2, p.962, Florence.
- **del Papa**, C., Hongn, F., Petrinovic, I. & Domínguez, R., (2004): Initial stages of the Central Andes foreland development in the Eastern Cordillera, NW Argentina (24°35'S – 66° 12'O): Paleogene deformation?. 32nd. International Geological Congress, Abstract, part 1, p.684, Florence.
- Marquillas, R., Sabino, I. **del Papa**, C., Théry J.M., Matthews, S. & Heredia, J. (2004): Estado de la búsqueda del límite K/T en la cuenca del Grupo Salta. X Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes, p.192-193, San Luis.
- **del Papa**, C & Kirshbaum, A., (2004): Identificación de una superficie de discontinuidad sedimentaria en la Formación Lumbrera (Eoceno), noroeste argentino. X Reunión Argentina de Sedimentología, Resúmenes, p.53-54, San Luis.
- Hongn, F., **del Papa**, C., Petrinovic, I., Mon, R. & Powell, J., (2004): Sedimentación sintectónica en la base del Grupo Payogastilla (valles Calchaquíes, Salta). XII Reunión sobre Microtectónica y Geología Estructural, Resúmenes, p. 17, Cafayate, Salta.

CONFERENCIAS

“Primeras etapas del levantamiento andino en el NO Argentino: estado actual del conocimiento” Ciclo de conferencias “Eberhard Rimann”, Doctorado en Ciencias Geológicas, F. C. E. F. y N., Universidad Nacional de Córdoba. 17 de abril de 2009.

“Evolución de la cuenca de rift cretácico al foreland andino” Universidad de Brasilia, 30 de octubre 2006. En el marco del proyecto de cooperación Secyt-Capes BR/AP05-UVII 014.

“Evolución de los sistemas lacustres paleógenos en el noroeste argentino: Implicancias paleoclimáticas y paleotectónicas”, Facultad de Ciencias Naturales, UNSa, 2 de abril de 2004, Salta. Res. N°216/04.

ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Proyecto anual CIUNSA N°543/95, denominado "Sedimentología y Estratigrafía de la Formación Maíz Gordo (Paleoceno-Eoceno), en el borde sudoccidental de la cuenca". Período: 1995.
2. Proyecto anual, CIUNSA N°626/96, denominado "Estratigrafía de la Formación Lumbreira (postrift) y la relación estratigráfica con el Grupo Payogastilla, cuenca de antepaís en el valle Calchaquí". Período: 1997.
3. PEI N°0145/98 CONICET. Estudio de las discontinuidades y esquema estratigráfico secuencial de la cuenca Tarija, en la sierra Espejos (Bolivia) y Agüaragüe (Argentina). Período: 2001 – 2002.
4. Proyecto CIUNSA.N°966, "Estratigrafía y Paleogeografía de la Formación Lumbreira, cuenca de Post-rift (Grupo Salta-Paleógeno) noroeste argentino". Período: 2001 – 2003.
5. PEI N° 6091- CONICET, "Estudio de los Sistemas Lacustres en el noroeste argentino". Período 2004.
6. CIUNSA N ° 1288 "Caracterización estratigráfica, estructural y magmática del antepaís andino en el límite Puna-Cordillera Oriental (24° - 26° LS)". Período 2004 – 2007.
7. Proyecto PIP N° 5255 CONICET, "Edad y Evolución Paleogeográfica de la cuenca de la Formación Los Colorados y su relación con centros efusivos del borde oriental de la Puna". Período 2005-2008.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

1. Proyecto CONICET, PID 3 - 919101/85, "Estudios Estratigráficos, Paleontológicos y Paleogeográficos en el Noroeste Argentino y Regiones Adyacentes". Director Dr. José Salfity. Período: desde 1988 -1989
2. Proyecto CONICET, PID 3 - 138400/88, denominado: "Estudios Estratigráficos, Paleontológicos y Paleogeográficos en el Noroeste Argentino y Regiones Adyacentes". Director: Dr. José Salfity. Período: 1989 – 1993.
3. Proyecto CONICET, PID - 3689/92, "Estudios Geológicos en el Noroeste Argentino". A cargo del Dr. José Salfity. Período: 1992 – 1994.
4. Participación en el proyecto 261 - Stromatolites - IGCP.
5. Participación en el proyecto 301 - Paleogeno de Sudamérica - IGCP.
6. Proyecto, CONICET, PIP- N°5024: "Evolución Geológica y Ocurrencia de los depósitos estratoligados en las cuencas mesozoico-cenozoicas del Noroeste de la Argentina". Director. Dr. Salfity. Período: 1996 – 1998.
7. Proyecto FONCYT PMT-PICT0454, BID 802/OC-AR: Geoquímica de Rocas de los Grupos Salta y Orán (Cretácico-Terciario). Director: Dra. Rosa Marquillas. Período: 1997-1999.
8. Proyecto PIP N°0883/98 "Prospección del límite Cretácico-Terciario y de evidencias de eventos de impacto, cuenca del noroeste, Argentina". Responsable Dra. Rosa Marquillas. Período: 1998- 2003.
9. Proyecto PICT 12419 FONCyT-ANPCyT: "Marco geológico, geoquímico, isotópico y dataciones de los depósitos de la ingesión maastrichtiano-daniana del noroeste argentino". Período: 2004-2007. Responsable: Dra. Rosa Marquillas.
10. Proyecto FONCyT – ANPCyT – PICT 7-1241: "Origen y evolución del antepaís andino en el límite Puna-Cordillera Oriental, Andes Centrales del Sur (23°30´-26° LS)", período: 2004-2007. Responsable: Dr. Fernando Hongn.

11. Proyecto SECyT-CAPES BR/PA05-UVII014 “La cuenca de antepaís del valle Calchaquí meridional y los centros volcánicos del borde oriental de la Puna”, 2005-2007. Responsable: Dr. I. Petrinovic.
12. Proyecto FONCyT – ANPCyT – PICT2006-381: “Los Andes Centrales Paleógenos en la transición Puna-Cordillera Oriental, NO Argentino”, 2008 - 2010. Responsable: Dr. F. Hongn, monto: 232.148\$
13. Proyecto PIP 112-200801-00781, CONICET. “Simultaneidad y/o diacronismo entre magmatismo, desarrollo de cuencas sedimentarias y deformación, en el límite de la Puna-Cordillera Oriental (22° y 26° s) en las etapas iniciales de los Andes”, 2009-2012. Responsable Ivan Petrinovic, monto: 199.750\$.

ENSEÑANZA UNIVERSITARIA DE GRADO

- * Institución: Universidad Nacional de Salta-Facultad de Ciencias Naturales
Cátedra: Introducción a la Geología.
Cargo: Auxiliar Docente de Primera Categoría, por concurso interino.
Período: 18-9-91 - 30-11-94.
- * Cargo: Auxiliar Docente de Primera Categoría, por concurso regular.
Período: 1-12-94 – 1-3-98.
- * Institución: Universidad Nacional de Salta- Facultad de Ciencias Naturales
Cátedra: Geología Histórica
Dictado de la Bolilla 3: “Elementos Básicos de Estratigrafía Secuencial”.
Período: 1999 - 2005.
- * Institución: Universidad Nacional de Salta- Facultad de Ciencias Naturales
Cátedra: Geología Argentina y Sudamericana.
Dictado de la unidad: “Paleógeno de Sudamérica”.
Período: 2006 - 2009.

DOCENCIA EN CURSOS DE ACTUALIZACIÓN DESTINADOS A ALUMNOS DE LA CARRERA DE GEOLOGÍA

- Dictado del curso: “Estratigrafía de depósitos sedimentarios: asociaciones de facies”
Tipo: curso de actualización para alumnos avanzados.
Auspiciado: Escuela de Geología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Res.528/00. Fecha: 8 de agosto al 3 septiembre de 2000.
Carga horaria: 8hs. Semanales.
- Dictado del curso: “Los ambientes sedimentarios y el análisis de cuencas. Aplicación a la geología regional” Tipo: curso de actualización para alumnos avanzados.
- Auspiciado: Escuela de Geología, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta. Res.R-DNAT-2003 - 0861. Fecha: 8 de agosto al 22 de noviembre de 2003.
Carga horaria: 64hs.

ACTIVIDADES DE POSGRADO

- Integrante de la Comisión encargada de la elaboración curricular de la Carrera de “Especialidad y Maestría en Turismo Sustentable” R-DNAT 843, 2006.

2007- Docente e Integrante del Comité Académico de la Maestría en Turismo Sustentable, Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta.

ACTIVIDADES DE FORMACION DE DISCIPULOS

TESIS DE GRADO

Dirección

Alumno: Ramiro Domínguez París

Institución: Facultad de Ciencias Naturales- Escuela de Geología

Tema: Ambiente Sedimentario de los depósitos de antepaís (Cenozoico) de La Poma, norte del Valle Calchaquí, provincia de Salta. Rs. DNAT: 0601.

Defendida: diciembre de 2006.

Alumno: Lisandro Matrínéz Gassó

Institución: Facultad de Ciencias Naturales- Escuela de Geología

Tema: Estratigrafía y Sedimentología del Grupo Salta en la Mina Custodio (Cu), provincia de Salta. Defendida diciembre 2003.

de Salta.

Co-dirección:

- Alumno: Sebastián María

Institución: Facultad de Geología, Universidad Nacional de la Pampa

Tema: Sedimentología de la Formación Tarabuco (Pridoliano - Lochkoviano basal), en las cercanías de la localidad de Tarija, sur de Bolivia". Defendida diciembre 2002.

Dirección de pasantes:

- Alumna: Katja Hesse (Freiberg University, Freiberg– Alemania). Período: Febrero y marzo, 2001.

- Alumna: Hella Ahrends (TU Bergakademie University, Trier – Alemania). Período: Septiembre – diciembre, 2001

DE POSTGRADO

Tesistas

- Geól. Patricio Payrola. Dirección Beca Inicial de Postgrado. Tema: “Estratigrafía y estructura del valle de Luracatao: Vinculaciones con las cuencas de rift cretácico y antepaís andino”. Desde 1 de junio de 2005 a 1 de octubre 2007.

- Geól. Patricio Payrola. Dirección Beca Postgrado Tipo II. Tema: “Estratigrafía y estructura del valle de Luracatao: Vinculaciones con las cuencas de rift cretácico y antepaís andino”. Desde 1 de abril de 2008.

- Biol. Virginia Deraco. Dirección Beca Postgrado Tipo I. Tema: “Los leontínidos (Mammalia, Notoungulata) del Eoceno del Noroeste Argentino. Relaciones filogenéticas, implicancias cronológicas y aspectos tafonómicos”. Desde 1 de abril de 2008.

- Geól. Jorge Ezequiel Heredia. Co-Dirección de tesis, tema: “Estratigrafía de los depósitos basales

de la cuenca de antepaís en las Sierras Subandinas Septentrionales, provincia de Salta” R-DNAT - 2005 N°0381.

- Geól. Martín Guillermo Novara. Co- Dirección Beca CONICET Postgrado Tipo II. Tema: "Análisis estratigráfico y definición de la Formación Tunal (Paleoceno), provincia de Salta". Desde 1º/Abr/2004-1º/Abr/2008.

OTRAS ACTIVIDADES EN EL AMBITO UNIVERSITARIO

Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET):

- Enero 1990- 1992 Iniciación
- Abril 1992- 1994 Perfeccionamiento
- Abril 1995 – 1997 Post-Doctoral
- Julio 1997 – 2004. Investigador Asistente
- Junio 2004 – 2008 Investigador Adjunto

Comisiones Asesoras

- Integrante de Tribunales evaluadores de tesis de Licenciatura en la Escuela de Geología de la Universidad Nacional de Salta.
- Integrante de Tribunales evaluadores de tesis de Doctorado. Universidad Nac. de Córdoba.
 - Revisor de revistas nacionales e internacionales: Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis; RAGA; Geológica Acta.

PASANTÍAS

- Universidad de Brasilia, Brasil. Elaboración y discusión de análisis geoquímicos (mayoritarios, minoritarios y tierras raras) en rocas pelíticas de la Formación Quebrada de los Colorados. Estadía de trabajo en el marco del proyecto de cooperación internacional Secyt-Capes BR/AP05-UVII 014, período 20-10 al 2-11 de 2006.
- Centro de Investigaciones Geológicas, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de la Plata. Tema: Microscopía de alta resolución y procesos diagenéticos de las secuencias calcáreas de la Formación Maíz Gordo. Desde el 22 al 30 de marzo de 1999.

ASESORIAS TECNICAS

- Empresa Pluspetrol S.A., “Relevamiento de perfiles estratigráficos y descripción petrográfica de secciones del Grupo Salta en el noroeste Argentino”. Res. 1938, Directorio CONICET, año 2007.
- Empresa Pluspetrol S.A., “Evolución de las cuencas palógenas en Cordillera Oriental, NOA”. Res. 3256, Directorio CONICET, año 2009.

GESTION EN ÓRGANOS DE CIENCIAS DE LA TIERRA

- Vocal de la Comisión Directiva de la Asociación Argentina de Sedimentología. Período: 2004 -
- Integrante de la Comisión de Becas, Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera, CONICET, año 2009. Res. N° 2276. Anexo: XX
- Integrante de la Comisión de Becas, Ciencias de la Tierra, del Agua y de la Atmósfera, CONICET, año 2008. Res. N° 2280. Anexo: XX

GESTION UNIVERSITARIA

2007 – Consejera por el claustro Graduados ante el Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Naturales, UNSa.

ORGANIZACIÓN DE CONGRESOS

- 1) Miembro del comité organizador y Comité Editorial de la VII Reunión Argentina de Sedimentología. Salta, octubre de 1998.
- 2) Miembro del Comité Editor del XIV Congreso Geológico Argentino, Salta, septiembre 1999.
- 3) Miembro del Comité Organizador de la IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del MERCOSUR. Tucumán, 2001. Colaboración en la organización y confección de la guía de campo para la gira post-congreso.
- 4) Miembro del Comité Organizador de la “9th International Conference on Fluvial Sedimentology” Tucumán, 2009. Coordinador de viajes post-congreso.
- 5) Miembro del Comité Organizador de la “18th International Sedimentological Congress” Mendoza, 2010.

ASISTENCIA A CONGRESOS Y REUNIONES CIENTIFICAS

- 1) I Reunión Argentina de Sedimentología La Plata, octubre 1986.
- 2) X Congreso Geológico Argentino. Tucumán, septiembre 1987
- 3) XI Congreso Geológico Argentino. San Juan, Septiembre 1990, disertante.
- 4) XIII Congreso Geológico Argentino, Buenos Aires, octubre 1996.
- 5) VII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, octubre 1998, disertante.
- 6) XIV Congreso Geológico Argentino, Salta, septiembre 1999, disertante.
- 7) VIII Reunión Argentina de Sedimentología y II Congreso Latinoamericano de Sedimentología, Mar del Plata, marzo 2000, disertante.
- 8) IV Reunión Argentina de Icnología y II Reunión de Icnología del MERCOSUR. Tucumán, 2001.
- 9) Participación en las primeras jornadas de comunicaciones internas. Facultad de Ciencias Naturales, UNSa. del 1 al 4 de octubre de 2002. Disertante.
- 9) IX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba, mayo 2002, disertante.
- 10) III Congreso Latinoamericano de Sedimentología, Belem, Brasil, junio 2003, disertante.
- 11) 32nd. International Geological Congress, Florence, agosto 2004, disertante.
- 12) X Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis, septiembre 2004, disertante.
- 13) VI International Symposium on Andean Geodynamics, Barcelona, septiembre 2005. Disertante.
- 14) IV Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XI Reunión Argentina de Sedimentología, Bariloche, noviembre 2006. Disertante.
- 15) XII Reunión Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, junio 2008. Disertante.
- 16) XVII Congreso Geológico Argentino, Jujuy, octubre 2008. Asistente.

PREMIOS Y DISTINCIONES

Premio “*Mario Mazzoni*” a la mejor presentación en Ambientes y Procesos Sedimentarios, IX Reunión Argentina de Sedimentología, Córdoba, mayo 2002.

OTRAS ACTIVIDADES

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

Disertante en el curso: “La geología y el Paisaje como Recurso Turístico”. Auspiciado por la Secretaría de Turismo y Secretaría de Minería y Recursos Energéticos de la provincia de Salta, del 26 al 28 de agosto de 2002, Salta.

Disertante en el curso: “Interpretación del paisaje en el Circuito de los Valles Calchaqués”. Organizado por IBIGEO y las Secretarías de Extensión Universitaria y Transferencia al Medio, Universidad Nacional de Salta, 27 de junio de 2005.

“Cómo y cuándo se formaron los Andes del NOA?” Charla dirigida a alumnos de Polimodal en el marco de la IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Secyt-Conicet, 12 al 16 de junio de 2006.

- “El mundo de las rocas: qué significan y qué nos cuentan de la historia geológica del NOA” Cecilia del Papa y Alicia Kirschbaum. V Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Secyt-Conicet, 2007.

- “El mundo de las rocas: qué significan y qué nos cuentan de la historia geológica del NOA” Cecilia del Papa y Alicia Kirschbaum. VI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Secyt-Conicet, 2008.

- “Ascenso al C° San Bernardo: observaciones geológicas y biológicas”. A. Kirschbaum, Cecilia del Papa y Gladys Gonzo. VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología, Secyt-Conicet, 2009.

- del Papa, C., Do Campo, M., Hongn, F., Payrola, P., Petrinovic, I., Powell, J. (2009). EL PARQUE NACIONAL LOS CARDONES: un lugar clave para estudiar el inicio del levantamiento de los Andes Centrales en el NOA. Primeras Jornadas de Integración Científica del Parque Nacional Los Cardones, Delegación Regional Noroeste, Administración Nacional de Parques Nacionales. Salta 29 y 30 septiembre de 2009.

ENTIDADES CIENTÍFICAS

- 1) Miembro de Asociación Argentina de Sedimentología.
- 2) Miembro de International Association of Sedimentologist (IAS).
- 3) Miembro de la Asociación Geológica Argentina.