

# CURRICULUM VITAE

## DATOS PERSONALES

- Nombre y apellido: Lorena Cristina Previley de Ormeño
- Fecha de nacimiento: 17/07/76
- Nacionalidad: Argentina
- Estado civil: Casada
- Hijos: dos.
- Teléfono: 0264-4313991
- Teléfono: 0264-154697424
- E-mail: [lorenapreviley@yahoo.com.ar](mailto:lorenapreviley@yahoo.com.ar)

## ESTUDIOS CURSADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

- Título Secundario: "Bachiller Nacional con Orientación Agropecuaria".  
Institución Académica: Instituto Secundario "Jesús de la Buena Esperanza".  
Barreal, San Juan.
- Título de Grado: "Licenciado en Ciencias Geológicas".  
Institución Académica: Universidad Nacional de San Juan.  
Nota de Trabajo Final de Grado: 10 (Sobresaliente)  
Fecha de Exposición de Trabajo Final: 22 de Febrero del 2002.  
Promedio General de la Carrera: 8,15

## ACTIVIDAD PRIVADA

- **Minera Pacific Nickel South America S.A, 2008.**
  - Estudio Petrográfico de secciones delgadas.
- **Minera Esperanza, 2008.**
  - Estudio Petrográfico de secciones delgadas.
- **Minera Xstrata Cooper – Pachón S. A., Campaña 2007/2008.**
  - Logueo de pozos (litología, alteración y mineralización).
  - Ubicación y orientación de pozos.
  - Supervisión de los sondajes.
  - Control de corte y muestreo.
  - Interpretación de secciones geológicas.
- **Minera Cerro Blanco S.A., 2003.**
  - Estudio geológico de las minas de talco de la Quebrada de Los Pozos (Zona de Las Cortaderas, Valle de Uspallata, Mendoza).

## ACTIVIDAD ACADÉMICA

### BECAS OBTENIDAS

- Obtención de la Beca Interna de Investigación y Creación, categoría: Estudiantes Avanzados otorgada por el C.I.C.I.T.C.A mediante la Resolución N° 2041/00-R, para ser desarrollada dentro del Proyecto de Investigación denominado: “LA FAJA DE ROCAS ULTRABÁSICAS DE LA PRECORDILLERA MENDOCINA, ZONA DE LAS CORTADERAS DE YALGUARÁZ”.
- Obtención de la Beca Doctoral Interna otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) en el año 2004 en la temática “PETROLOGY, GEOCHEMISTRY AND MINERALIZATION OF MAFIC AND ULTRAMAFIC ROCKS AND THE SURROUNDING BASEMENT OF LA HUERTA AND VALLE FÉRTIL RANGES, SAN JUAN PROVINCE, ARGENTINA”, dirigida por la Dra. Brígida Castro de Machuca. **En ejecución.**
- Obtención de la Beca de UNESCO para participar en el “CURSO LATINOAMERICANO DE METALOGENIA UNESCO-SEG 2004”, desarrollado en la ciudad de Mendoza, Argentina, durante el mes de Agosto de 2004.

### **ESTUDIOS DE POST-GRADO**

- Alumna de la Carrera de Post-grado “Doctorado en Ciencias Geológicas” de la Fac. de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la UNSJ. El tema de Tesis Doctoral propuesto, titulado “CAMBIOS TEXTURALES, MINERALÓGICOS Y MOVILIDAD GEOQUÍMICA ASOCIADOS A FAJAS DE CIZALLAMIENTO DÚCTIL EN LAS SIERRAS DE LA HUERTA Y VALLE FÉRTIL, SIERRAS PAMPEANAS OCCIDENTALES, PROVINCIA DE SAN JUAN” fue aprobado el 30 de Agosto del 2005, por Resolución N° 409/2005-CEFN. Dicha Resolución acuerda la designación de la Dra. Brígida Castro de Machuca como Director de Tesis (perteneciente a la UNSJ), al Dr. Hugo Delpino como Codirector de Tesis (perteneciente a la UNS de Bahía Blanca), y como Asesor Externo al Dr. Aberra Mogessie (perteneciente a la Universidad de Graz, Austria).
- Cambio de Título de Tesis Doctoral a pedido de la Dra. Brígida Castro de Machuca aprobado por Resolución N° 926/2012-CEFN. Se acordó el nuevo título “EVOLUCIÓN TECTONO-METAMÓRFICA DE LA SIERRA DE LA HUERTA EN EL MARCO DEL CICLO OROGÉNICO FAMATINIANO, SAN JUAN, ARGENTINA”.
- Grado de avance de Tesis Doctoral: a la fecha, el borrador de la presente Tesis Doctoral está en etapa de evaluación final por parte de la Dra. Brígida Castro de Machuca (Director) y Dr. Sergio Delpino (Co-Director). Estimando la segunda mitad del corriente año como fecha aproximada para la defensa de la misma.

### **PASANTIAS REALIZADAS**

- Pasantía de investigación llevada a cabo entre el 19 y 23 de julio de 2004 en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca, a cargo del Dr. Sergio Hugo Delpino. La misma consistió en el estudio de microestructuras en rocas metamórficas, incluyendo el análisis de mecanismos de deformación en minerales e indicadores cinemáticos, y una práctica de campo en la sierra de la Ventana con el fin de adquirir entrenamiento en el reconocimiento y medición de elementos estructurales (foliaciones, lineaciones, indicadores cinemáticos, pliegues, fallas, diaclasas) así como en la extracción de muestras orientadas para el análisis cinemático. Fue aprobada con una nota de 10 (diez) y le corresponde una acreditación de 40 hs.
- Pasantía de investigación llevada a cabo entre el 16 y 30 de Agosto del corriente año en el Departamento de Geología de la Facultad de de Ciencias Físicas y Matemáticas de la Universidad de Chile, Santiago de Chile, a cargo de los Doctores: Diego Morata Céspedes, Gloria Arancibia y Mauricio Belmar. Dicha pasantía se titula “Análisis cuantitativo de paragénesis minerales en milonitas mediante microscopía electrónica”. La misma consistió en el aprendizaje teórico-práctico del manejo de la Microsonda Electrónica, procesamiento de los datos analíticos obtenidos de la microsonda con el Software específico (TWQ2.02), cálculos geotermobarométricos (para obtener trayectorias P-T), procesamiento de datos estructurales con el Software específico (GEORIENT) y reconocimiento petrográfico de

microestructuras, mecanismos de deformación y condiciones de deformación. La misma fue aprobada con una nota de 10 (diez) y le corresponde una acreditación de 80 hs.

#### **ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN**

- Participación en las tareas de campo del Proyecto de Investigación denominado "EVALUACIÓN DE LAS RESERVAS HÍDRICAS Y LOS CAUDALES GENERADOS POR CUERPOS DE HIELO", dirigido por el Dr. Juan Pablo Milana, INGENIERÍA.
- Participación en las tareas de campo del Proyecto de Investigación denominado "INTERACCIONES CLIMÁTICAS Y TECTÓNICAS EN LA GENERACIÓN DE SECUENCIAS ALUVIALES DEL VALLE CALINGASTA- IGLESIA" dirigido por el Dr. Juan Pablo Milana, INGENIERÍA.
- Colaboración en tareas de campo realizadas por alumnos de la Universidad de Tucson, (Arizona, E.E.U.U.) durante el mes de Junio de 1998.
- Miembro del equipo de investigadores del proyecto trienal (2005-07) subsidiado por la Austrian Research Fund (FWF) P17350-N10 "The petrology, geochemistry and mineralization of the mafic-ultramafic rocks and the surrounding basement rocks of the La Huerta - Valle Fertil ranges, San Juan Province, Argentina". Director: Dr. Aberra MOGESSIE (Universidad de Graz, Austria), en colaboración con la UNS (Responsable Dr. E. BJERG) y la UNSJ (Responsable Dra. B. CASTRO de MACHUCA).
- Miembro del equipo de investigadores del proyecto bianual (2006-07) subsidiado por el CONICET PIP 5649 Res. 306/06 "Cambios texturales, mineralógicos y movilidad geoquímica asociados con fajas de cizallamiento dúctil, Sierras Pampeanas Occidentales, Provincia de San Juan". Directora: Dra. Brígida CASTRO de MACHUCA (CONICET-UNSJ)

#### **PUBLICACIONES**

- **Previley, L.** Colombi, C. y Milana, J. P. 1998. "RÉGIMEN DE TRANSPORTE DE SEDIMENTOS DE UN RÍO PROGLACIAL ANDINO, CORDILLERA DE SAN JUAN". VII Reunión de Sedimentología Argentina, Salta.
- Colombi, C., **Previley, L.** y Milana, J. P. 1998. "MODELOS HIDROLÓGICOS DE RÍOS ANDINOS EN FUNCIÓN DE SU CARGA DISUELTA". VII Reunión de Sedimentología Argentina, Salta.
- Milana, J. P., **Previley, L.** y Jordan, T. 1998. "APLICACIÓN DE SENSORES REMOTOS AL MAPEO DE VARIACIONES TEXTURALES EN GRAVAS ALUVIALES". VII Reunión de Sedimentología Argentina, Salta.
- **Previley, Lorena**, 2004 "GEOLOGÍA DEL TALCO VINCULADO A LAS ROCAS ULTRABÁSICAS DE LA FORMACIÓN CORTADERAS". "Curso Latinoamericano de Metalogenia UNESCO-SEG 2004", CRICYT, Mendoza. Presentación de Becarios: 50-52. Editado en CD.
- **Previley, Lorena** y Simon, Wilko, 2004. GENESIS DEL TALCO VINCULADO A LAS ROCAS ULTRABÁSICAS DE LA FORMACIÓN CORTADERAS. 7º Congreso de Mineralogía y Metalogenia: 279-284, Río Cuarto, Córdoba.
- **Previley, Lorena** y Castro de Machuca, Brígida, 2004. IDENTIFICACIÓN DE LOS PROTOLITOS DEL BASAMENTO GNEISICO DE LAS SIERRAS DE LA HUERTA Y VALLE FERTIL, SIERRAS PAMPEANAS OCCIDENTALES, PROVINCIA DE SAN JUAN, MEDIANTE CRITERIOS GEOQUIMICOS. 7º Congreso de Mineralogía y Metalogenia: 391-396, Río Cuarto, Córdoba.
- Machuca de Castro Brígida, Arancibia, Gloria; Morata, Diego; Belmar, Mauricio, Pontoriero, Sandra; **Previley, Lorena C.**, 2005. TRANSFORMACIONES TEXTURALES, MINERALOGICAS Y QUIMICAS EN METAGABROS AFECTADOS POR CIZALLAMIENTO DUCTIL, SIERRA DE LA HUERTA, SAN JUAN, ARGENTINA. Publicado en su totalidad en el XVI Congreso Geológico Argentino. Actas XVI Congreso Geológico Argentino, Tomo I: 907-914. Editorial Universitaria de La Plata, La Plata. ISBN 987-595-001-7.
- **Previley, Lorena C.**, 2005. ANALISIS DE CALIDAD DEL TALCO VINCULADO A LAS ROCAS ULTRABÁSICAS DE LA FORMACIÓN CORTADERAS. Publicado en su totalidad

en el XVI Congreso Geológico Argentino. Actas XVI Congreso Geológico Argentino, Tomo III: 11-16. Editorial Universitaria de La Plata, La Plata. ISBN 987-595-006-8.

- Castro de Machuca, B., Mogessie, A., **Previley, L.**, Bjerg, E., Kostadinoff, J., Ferracutti, G. y Schneider, I., 2005. THE MAFIC- ULTRAMAFIC ROCKS AND SURROUNDING BASEMENT OF THE LA HUERTA AND VALLE FERTIL RANGES, SAN JUAN, ARGENTINA. MITT.ÖSTERR.MINER.GES. 151 (2005).
- Mogessie, A., Gallien, F., Schneider, I., Castro de Machuca, B., Meissl, E., Bjerg, E., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Kostadinoff, J., 2006. MINERALIZATION IN THE BLANCA CREEK, LA HUERTA RANGE, SAN JUAN, PROVINCE, ARGENTINA. PANGEO AUSTRIA 2006. Conference Series, Innsbruck University Press, PANGEO AUSTRIA 2006, 208 – 209.
- Schneider, I., Mogessie, A., Gallien, F., Castro de Machuca, B., Bjerg, E., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Meissl, E., Kostadinoff, J., 2006. CORONITIC GABBROS AND ASSOCIATED BASEMENT ROCKS OF THE VALLE FERTIL-LA HUERTA RANGE, SAN JUAN, PROVINCE, NW-ARGENTINA. Conference Series, Innsbruck University Press, PANGEO AUSTRIA 2006, 316-317.
- Gallien, F., Mogessie, A., Scheneider, I., Castro de Machuca, B., Bjerg, E.A., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Meissl, E., Kostadinoff, J., 2006. GRANULITE FACIES METACARBONATES FROM LA HUERTA RANGE, PROVINCE OF SAN JUAN, NW-ARGENTINA. Bericht der Deutschen Mineralogischen Ges., Beih. Z. Eur. J. Mineral. Vol. 18, No.1, p. 43. Innsbruck.
- Meissl, E., Castro de Machuca, B., Mogessie, A., Gallien, F., Scheneider, I., Bjerg, E., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Kostadinoff, J., 2006. "GREENOCKITE (CDS) AND CADMIUM-RICH SULPHIDES FROM THE CALEDONIA GROUP GOLD MINES, SIERRA DE LA HUERTA, PROVINCE OF SAN JUAN, ARGENTINA". En: M. Brodtkorb, M. Koukharsky., T. Montenegro, S. Poma y S. Quenardelle (Eds.). Avances en Mineralogía, Metalogenia y Petrología 2006. Actas VIII Congreso de Mineralogía y Metalogenia: 135-140, Buenos Aires.
- Delpino, S., Bjerg, E., Mogessie, A., Scheneider, I., Gallien, F., Castro de Machuca, B., **Previley, L.**, Meissl, E., Pontoriero, S. y Kostadinoff, J., 2006. MECANISMOS DE DEFORMACIÓN EN MINERALES EN FACIES GRANULITA, SIERRA DE VALLE FÉRTIL, SAN JUAN, ARGENTINA. XIII Reunión de Tectónica, Resúmenes: 22-23, San Luis.
- Castro de Machuca, B., Arancibia, G., Morata, D., Belmar, L., Previley and S. Pontoriero, 2007. P-T-T EVOLUTION OF AN EARLY SILURIAN MEDIUM-GRADE SHEAR ZONE ON THE WEST SIDE OF THE FAMATINIAN MAGMATIC ARC, ARGENTINA: IMPLICATIONS FOR THE ASSEMBLY OF THE WESTERN GONDWANA MARGIN. Gondwana Research Special Issue. The West Gondwana margin: Proterozoic to Mesozoic. Trabajo aceptado para publicación el 07/11/06, en prensa. <http://dx.doi.org/10.1016/j.gr.2007.05.005>.
- Mogessie, A., Scheneider, I., Gallien, F., Castro De Machuca, B., Bjerg, E., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Meissl, E. Y Kostadinoff, J., 2007. REACTIONS RIMS IN GABBROS AND THEIR PETROLOGICAL SIGNIFICANCE, VALLE FÉRTIL AND LA HUERTA RANGES, SAN JUAN ARGENTINE. Mitt.Österr.Miner.Ges., Abstracts, 153. Austria.
- Castro De Machuca, B., Arancibia, G., Pontoriero, S., **Previley, L.**, Y Morata, D., 2007. ORDOVICIAN MYLONITES FROM MESOPROTEROZOIC GRANITOID, SIERRA DE PIE DE PALO, WESTERN SIERRAS PAMPEANAS, SAN JUAN, PROVINCE. VI South Symposium on Isotope Geology. San Carlos de Bariloche, Argentina. Actas editadas en CD, PDF N° 26.
- Morata, D., Castro De Machuca., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Y Arancibia, G., 2008. NEW EVIDENCE OF GREENVILLIAN CRYSTALLINE BASEMENT IN THE SIERRA DE PIE DE PALO, WESTERN SIERRAS PAMPEANAS, ARGENTINA: GEOTECTONIC IMPLICATIONS. VI South Symposium on Isotope Geology. San Carlos de Bariloche, Argentina. Actas editadas en CD, PDF N° 27.
- Castro de Machuca, B., Morata, D., Pontoriero, S., **Previley, L.** y Arancibia, G., 2008. TEXTURAL VARIATIONS AND CHEMICAL MOBILITY DURING MYLONITIZATION: THE EL TIGRE GRANITOID SHEAR ZONE, SIERRA DE PIE DE PALO, WESTERN SIERRAS

PAMPEANAS, SAN JUAN, ARGENTINA. Abstract enviado al XVII Congreso Geológico Argentino.

- Castro de Machuca, B., Arancibia, G., Morata, D., Belmar, M., **Previley, L.** y Pontoriero, S., 2008. P-T-T EVOLUTION OF AN EARLY SILURIAN MEDIUM-GRADE SHEAR ZONE ON THE WEST SIDE OF THE FAMATINIAN MAGMATIC ARC, ARGENTINA: IMPLICATIONS FOR THE ASSEMBLY OF THE WESTERN GONDWANA MARGIN. In: Casquet, C., Pankhurst, R. and Vaughan, A. (eds.). The West Gondwana margin: Proterozoic to Mesozoic. Gondwana Research 13 (2): 216-226.
- Delpino, S., Bjerg, E., Mogessie, A., Schneider, I., Gallien, F., Castro de Machuca, B., **Previley, L.**, Meissl, E., Pontoriero, S., Kostadinoff, J., 2008. MINERAL DEFORMATION MECHANISMS IN GRANULITE FACIES, SIERRA DE VALLE FÉRTIL, SAN JUAN PROVINCE, ARGENTINA: DEVELOPMENT CONDITIONS CONSTRAINED BY THE P-T METAMORPHIC PATH. Revista de la Asociación Geológica Argentina 63, 21-35.
- Mogessie, A., Schneider, I., Gallien, F., Castro De Machuca, B., Bjerg, E., Delpino, S., **Previley, L.**, Pontoriero, S., Meissl, E. Y Kostadinoff, J., 2008. METAMORPHISM OF THE LA HUERTA-VALLE FERTIL RANGES, SAN JUAN PROVINCE, NW ARGENTINE. Abstract enviado al XVII Congreso Geológico Argentino.
- Castro de Machuca, B., Delpino, S., Mogessie, A., **Previley, L.**, Pontoriero; S., Bjerg, E. y Gallien, F., 2010. 40AR/39AR AGE DATING OF DUCTILE DEFORMATION IN A SHEAR ZONE FROM THE SIERRA DE LA HUERTA, SAN JUAN, ARGENTINA: EVIDENCE OF THE FAMATINIAN OROGENY. 7° South American Symposium on Isotope Geology, Extended Abstract, 186-189. Brasilia.
- Castro de Machuca, B., Delpino, S., **Previley, L.**, Mogessie, A. y Bjerg, E., 2012. TECTONO-METAMORPHIC EVOLUTION OF A HIGH- TO MEDIUM-GRADE DUCTILE DEFORMED METAGABBRO/METADIORITE FROM THE ARENOSA CREEK SHEAR ZONE, WESTERN SIERRAS PAMPEANAS, ARGENTINA. Journal of Structural Geology xxx (2012) 1-18.
- **Previley, L.**, Delpino, S. y Castro de Machuca B., 2012. EVIDENCIAS DE LA DEFORMACIÓN DÚCTIL FAMATINIANA EN LA SIERRA DE LA HUERTA, PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA. Resumen presentado en la XV Reunión de Tectónica. San Juan, Argentina. Actas editadas en CD, Páginas: 120-121.

## DOCENCIA

- Designación en el cargo de “Auxiliar Docente de Segunda Categoría”, dedicación Simple, carácter efectivo con funciones en la cátedra “Introducción a la Geología”, Departamento de Geología por Resolución N° 562/99-CEF, a partir del 17 de Septiembre de 1999 y hasta el 31 de Marzo del 2000.
- Redesignación en el cargo de “Auxiliar Docente de Segunda Categoría”, dedicación Simple, carácter efectivo con funciones en la cátedra “Introducción a la Geología”, Departamento de Geología por Resolución N° 143/2000-CEF, a partir del 1 de Abril del 2000 y hasta el 31 de Marzo del 2001.
- Designación en el cargo de “Auxiliar Docente de Segunda Categoría”, dedicación Simple, carácter efectivo con funciones en la cátedra “Introducción a la Geología”, Departamento de Geología por Resolución N° 19/2001-CEF, a partir del 1 de Abril del 2001 y hasta el 31 de Marzo del 2002.
- Adscripción como “Jefe de Trabajos Prácticos” en la Cátedra “Geología Aplicada I”, del 3<sup>er</sup> año de la Carrera Lic. en Geofísica, Departamento de Geofísica y Astronomía. El Decano de la FEFyN, resuelve autorizar la adscripción de la Lic. Lorena Previley, a partir del 01 de Junio del 2005 y hasta el 31 de Mayo del 2006, por Resolución N° 289/2005-CEF.
- Prórroga de la adscripción como “Jefe de Trabajos Prácticos” en la Cátedra “Geología Aplicada I”, del 3<sup>er</sup> año de la Carrera Lic. en Geofísica, Departamento de Geofísica y Astronomía. El Decano de la FEFyN, autoriza el pedido de prórroga de la adscripción de la Lic. Lorena Previley, a partir del 01 de Junio del 2007 y hasta el 31 de Marzo del 2008, por Resolución N° 531/2007-CEF.

- Designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Semi-Exclusiva, carácter reemplazante, con funciones en las Cátedras "Introducción a la Geología" y "Geología Estructural", Departamento de Geología por Resolución N°560/2008-CEFN, a partir del 1 de Noviembre del 2008 y hasta el 31 de Marzo del 2009.
- Re-designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Semi-Exclusiva, carácter reemplazante, con funciones en las Cátedras "Introducción a la Geología" y "Geología Estructural", Departamento de Geología por Resolución N°124/2009-CEFN, a partir del 1 de Abril del 2009 y hasta el 31 de Marzo del 2010.
- Re-designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Semi-Exclusiva, carácter reemplazante, con funciones en las Cátedras "Introducción a la Geología" y "Geología Estructural", Departamento de Geología por Resolución N° 60/2010-CEFN, a partir del 1 de Abril del 2010 y hasta el 31 de Marzo del 2011.
- Re-designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Semi-Exclusiva, carácter reemplazante, con funciones en las Cátedras "Introducción a la Geología" y "Geología Estructural", Departamento de Geología por Resolución N°196/2011-CEFN, a partir del 1 de Abril del 2011 y hasta el 31 de Marzo del 2012.
- Designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Estructura y Génesis de Yacimientos Minerales", Departamento de Geología por Resolución N° 471/2011-FCEFN, a partir del 08 de Junio del 2011 y hasta el 31 de Marzo del 2012.
- Designación en el cargo de "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Prospección Geoquímica", Departamento de Geología por Resolución N° 472/2011-FCEFN, a partir del 08 de Junio del 2011 y hasta el 31 de Marzo del 2012.
- Re-designación en los cargos de: "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Estructura y Génesis de Yacimientos Minerales" y "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Prospección Geoquímica", Departamento de Geología por Resolución N° 176/2012-FCEFN, desde el 1 de Abril del 2012 y hasta el 31 de Marzo del 2013.
- Re-designación en los cargos de: "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Estructura y Génesis de Yacimientos Minerales" y "Jefe de Trabajos Prácticos", dedicación Simple, carácter interino, con funciones en las Cátedras "Prospección Geoquímica", Departamento de Geología por Resolución N° 326/2013-FCEFN, desde el 1 de Abril del 2013 y hasta el 31 de Marzo del 2014.
- Profesor responsable de la Cátedra "Yacimientos Minerales" de la Tecnicatura Universitaria en Exploración Geológica durante el ciclo lectivo 2012 y durante el ciclo lectivo 2013, Departamento de Geología, Resolución N° 326/2013-FCEFN.
- Miembro Suplente del Jurado Evaluador en la convocatoria a concurso de antecedentes y oposición para cubrir un cargo de Auxiliar de Segunda Categoría, dedicación simple en la Cátedra Introducción a la Geología, Resolución N°174/2011-CEFN.
- Miembro Titular del Jurado Evaluador del Trabajo Final de Licenciatura, de la alumna Natalia Noemí Ríos, titulado "Caracterización Geológica- Metalúrgica del Sector Noroccidental de la veta Eureka. Proyecto Cerro Negro, Provincia de Santa Cruz, Argentina", Resolución N° 861/2012-FCEFN.

#### **CONOCIMIENTO DE IDIOMAS**

- Idioma: Inglés  
Institución: INSTITUTO CAMBRIDGE  
Nivel alcanzado: "PRIMER AÑO INTERMEDIO DE INGLÉS"  
Concepto: Muy Bueno  
Fecha: 3 de Agosto del 2001.

#### **ASISTENCIA A CURSOS DE GRADO**

- Denominación del Curso: "FUNDAMENTOS DE GEOTECTÓNICA".  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.

Duración: 30 horas.

Fecha: 11 al 16 de Agosto de 1997.

- Denominación del Curso: "I<sup>o</sup> JORNADAS DE GEOLOGÍA DE PRECORDILLERA".  
Calidad de asistencia: Participación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Fecha: 8 al 11 de Octubre de 1997.
- Denominación del Curso: "PROCESOS Y PRODUCTOS VOLCÁNICOS y PROBLEMAS GEOLÓGICOS ASOCIADOS".  
Calidad de asistencia: Participación.  
Institución: Centro Universitario Islas Malvinas Estudiantes, UNSJ.  
Fecha: 13 y 14 de Mayo de 1999.
- Denominación del curso: "GEOLOGÍA ESTRUCTURAL, CON ÉNFASIS EN MICROTTECTÓNICA Y GEOLOGÍA DE CAMPO".  
Calidad de asistencia: Participación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 50 horas.  
Fecha: 26 al 31 de Marzo del 2001.
- Curso de Inglés  
Denominación: CONVERSACIÓN EN INGLÉS INTERNACIONAL "VIAJES 2000"  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Sociales, UNSJ.  
Duración: 40 horas.  
Fecha: Octubre del 2000

#### **PARTICIPACIÓN EN CURSOS DE POSGRADO**

- Denominación del Curso: "CURSO DE GEOTECTÓNICA".  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 45 horas.  
Fecha: 20 al 25 Octubre del 2003.
- Denominación del Curso: "CURSO DE PALEOMAGNETISMO".  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 50 horas.  
Fecha: 26 al 30 de Abril del 2004
- Denominación del Curso: "Curso Latinoamericano de Metalogenia UNESCO-SEG 2004".  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: CRICYT, Mendoza  
Duración: 90 horas.  
Fecha: Agosto del 2004
- Denominación del Curso: "PETROLOGIA Y GEOQUIMICA EN MARGENES CONVERGENTES".  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 45 horas.  
Fecha: 13 al 17 de Septiembre del 2004.
- Denominación del Curso: "MICROSCOPIA DE MINERALES METALÍFEROS, TEXTURA Y PARAGÉNESIS DE MENAS. CLASIFICACIÓN DE DEPÓSITOS MINERALES. CONCEPTOS DE METALOGENIA"  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 45 horas.  
Fecha: 5 al 10 de Septiembre del 2005.
- Denominación del Curso: "GEOLOGÍA DE COMPLEJOS METAMÓRFICOS DE BAJO A ALTO GRADO"  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Bs.As.

Duración: 16 horas.

Fecha: 19 al 20 de Septiembre del 2005.

- Denominación del Curso: "GEOCRONOLOGÍA ISOTÓPICA"  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNSJ.  
Duración: 45 horas.  
Fecha: 14 al 18 de Noviembre del 2005.
- Denominación del Curso: "PETROLOGÍA Y GEOQUÍMICA AVANZADA DE ROCAS PLUTÓNICAS"  
Calidad de asistencia: Participación y Aprobación.  
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, UNC.  
Duración: 60 horas.  
Fecha: 11 al 15 de Junio del 2007.

### **OTROS ANTECEDENTES**

- Asistencia al Seminario-Taller "UN NUEVO PLAN DE ESTUDIO PARA GEOLOGÍA", con una duración total de 20 horas, desarrollado durante los días 22 y 23 de Mayo de 2000.
- Miembro Suplente del Consejo Superior de la Universidad Nacional de San Juan, durante el año 2001.
- Exposición de 1 (un) trabajo en el "Curso Latinoamericano de Metalogenia 2004" organizado por UNESCO-SEG, Mendoza, agosto de 2004.
- Asistencia y exposición de dos (2) trabajos en el "7º Congreso de Mineralogía y Metalogenia" (MINMET 2004), Río Cuarto, Córdoba, noviembre de 2004.
- Asistencia y Exposición de un (1) Resumen en la XV Reunión de Microtectónica, San Juan, Octubre del 2012.

