



CURRÍCULUM VITAE

ARIZA, Juan Pablo

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento: 28 de junio de 1983.
Edad: 30 años
DNI: 30.346.005
Nacionalidad: Argentina
Estado Civil: Casado
Hijos: (2) Dos
Domicilio: Quiroga Yanzi 1076 (Sur) Capital, San Juan.
Teléfono: (0264) 154 441972 - 4085109
CUIL: 20-30.346.005-6
E-mail: juampariza@yahoo.com.ar

ESTUDIOS

Estudios Universitarios de Grado: Licenciado en Ciencias Geológicas. Título otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. Fecha de egreso 22 de Diciembre de 2009. Promedio General 8,50. Matrícula Profesional J165.

Estudios Universitarios de Posgrado: Inscripto en el Doctorado en Ciencias Geológicas (Acreditado por CONEAU) de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan. Resolución N°571/2011-CEFN.

ANTECEDENTES EN LA DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **Director del Proyecto de Investigación** titulado: ``Aporte geofísico al estudio geológico de la faja ofiolítica en una porción de la Precordillera Occidental. Calingasta. San Juan``. Proyecto bianual 2013-2014. SECITI-UNSJ (Res. 22/13-CS).

ANTECEDENTES EN LA DIRECCIÓN DE TESIS DE LICENCIATURA Y BECARIOS

- **Director** del Trabajo final de Licenciatura de Rodrigo López, titulado: ``Las rocas básicas de un sector de la Precordillera Occidental de San Juan, departamento Calingasta. Caracterización, génesis y su vinculación con los fenómenos de mineralización de sulfuros``. Año 2013 (Res. 694/2013-CEFN)

ANTECEDENTES EN LA DIRECCIÓN DE PRACTICAS GEOLÓGICAS

- **Co - Director** de la Práctica de Verano Obligatoria de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, durante los días 2 al 13 de Marzo del Año 2011, realizada en la localidad de Barreal, Departamento Calingasta, Provincia de San Juan (Disposición Departamental N° 01/2011).
- **Co - Director** de la Práctica de Verano Obligatoria de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, durante los días 1 al 13 de Marzo del Año 2010, realizada en la localidad de Ullum, Provincia de San Juan (Disposición Departamental N° 10/2009).
- **Integrante del Equipo Docente** Responsable, a cargo de la ejecución de la Práctica de Verano Obligatoria de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, durante los días 9, 10 y 11 de Marzo del Año 2009, realizada en la localidad de Barreal, Provincia de San Juan.
- **Integrante del Equipo Docente** Responsable, a cargo de la ejecución de la Práctica de Verano Obligatoria de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Geológicas, durante los días 11, 12 y 13 de Marzo del Año 2008, realizada en la localidad de Rodeo – Iglesia, Provincia de San Juan.

DICTADO DE CURSOS Y CHARLAS

- DISERTANTE en el marco de los ``Talleres Específicos`` para el curso de ingreso 2013 de las carreras Licenciatura en Ciencias Geológicas y Licenciatura en Ciencias Geofísicas de la UNSJ. Febrero de 2013.
- DISERTANTE en el marco del programa de conferencias de la Cátedra de Geología Histórica de la Licenciatura en Ciencias Geológicas de la FCEFyN de la Universidad Nacional de San Juan. Conferencia: Aporte al conocimiento geológico de la Precordillera de San Juan a partir de investigación científica. Duración y carga horaria 4:30 Hs (Aprobado por Resolución 105/12-CD-FCEFN).
- Integrante del equipo docente a cargo de el dictado de clases teórico – practicas en el marco del Programa Permanente de Transferencia Educativa, aprobado por Resolución 71/03-CD-FCEFN.
- DISERTANTE en el V Congreso Argentino de Estudiantes de Geología, San Juan 2011. Conferencia: ``Evolución del conocimiento geológico de un sector de la Precordillera Central de San Juan a partir de investigación científica``.

ANTECEDENTES DOCENTES

- Docente Categoría V (Res.N°8313) del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales. Año de categorización 2013.
- Re-designación en el cargo AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 1^{ra} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución 142/2013-CEFN). Periodo Abril 2013- Marzo 2014.
- Re-designación en el cargo AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 1^{ra} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución 702/2012-CEFN). Periodo Julio 2012- Marzo 2013.
- Re-designación en el cargo AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 1^{ra} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución 469/2012-CEFN). Periodo abril-junio 2012.
- AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 1^{ra} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución N°439/2011-CEFN). Periodo 2011-2012.
- JTP de la Cátedra de Introducción a la Geología de la Tecnicatura Universitaria en Exploración Geológica Ciclo Lectivo 2011; carrera que se dicta en el Departamento de Jáchal, Provincia de San Juan. Resolución N°308/2011.
- Docente Adscripto en carácter de JTP (Jefe de Trabajos Prácticos) – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural (Resolución en trámite) Periodo 2011.

- Docente vinculado a la Cátedra de Sedimentología en el marco de las tareas docentes requeridas por la Secretaría de Ciencia y Técnica para la ejecución de las Becas Internas de Investigación y Creación, Categoría Iniciación. Dedicación 10 horas semanales. Periodo 2010-2011.
- Docente invitado en la Cátedra de Introducción a la Geología de la Tecnicatura Universitaria en Exploración Geológica Ciclo Lectivo 2010; carrera que se dicta en el Departamento de Jáchal, Provincia de San Juan.
- Docente vinculado a la Cátedra de Sedimentología en el marco de las tareas docentes requeridas por la Secretaría de Ciencia y Técnica para la ejecución de las Becas Internas de Investigación y Creación, Categoría Estudiante Avanzado. Dedicación 5 horas semanales. Periodo 2009-2010.
- Docente Adscripto en carácter de JTP (Jefe de Trabajos Prácticos) – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural (Resolución N°223/2010-CEFN) Periodo 2010-2011.
- AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 2^{da} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – ALUMNO – Área de Cartografía. Cátedra de Levantamiento y Carteo Geológico I. (Resolución N°241/2009-CEFN) Año 2009.
- Re-designación en el cargo AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 2^{da} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – ALUMNO – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución N°122/2009-CEFN). Periodo 2009-2010.
- AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 2^{da} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – ALUMNO – Área Geología Básica. Cátedra de Geología Estructural. (Resolución N°336/2008-CEFN). Periodo 2008-2009.
- Re-designación en el cargo AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 2^{da} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – ALUMNO – Área de Cartografía. Cátedra de Levantamiento y Carteo Geológico I. (Resolución N°60/2008-CEFN). Periodo 2008-2009.
- AUXILIAR DE LA DOCENCIA DE 2^{da} CATEGORIA DEDICACION SIMPLE – ALUMNO – Área de Cartografía. Cátedra de Levantamiento y Carteo Geológico I. (Resolución N°560/2007-CEFN). Periodo 2007-2008.

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

- **Ariza, J.P.**, 2013. Aspectos estructurales de la Precordillera Occidental de San Juan a partir de la interpretación de datos digitales. 2º Encuentro de Jóvenes Investigadores de San Juan. (Enviado)
- **Ariza, J.P.**, Vujovich, G.I., Boedo, F.I., Martínez M.P, Pérez Luján, S. y Ramos V.A., 2013. Spectral evidence of paleozoic structure in the western Precordillera, San Juan (31°15'S), Argentina. Geosur 2013, Chile. (Enviado)
- **Ariza, J.P.**, Martínez M.P, Vujovich, G.I., Boedo, F.I., Álvarez, O. y Sánchez, M.A., 2013. Sensoramiento remoto y magnetismo aplicado al estudio de terrenos paleozoicos en la Precordillera argentina. Revista GEOACTA, Edición especial: “*Geomatics in Earth Sciences*”. (Enviado)
- Álvarez, O., Sánchez, M., Weidmann, C., **Ariza, J.**, Gimenez, M. y Braitenberg, C., 2013. Gradiente Vertical de la Gravedad obtenido a partir de Modelos de Gravedad Global (GOCE y EGM08) para detectar Lineamientos Tectónicos a escala regional y delimitación de Terrenos. Revista GEOACTA, Edición especial: “*Geomatics in Earth Sciences*”. (Enviado)
- Boedo, F.I, Vujovich, G.I, Kay, S.M., **Ariza, J.P.** y Perez Lujan S.B., 2013. The E-MORB like geochemical features of the Early Paleozoic mafic-ultramafic belt of the Cuyania terrane, western Argentina. Journal of South American Earth Sciences (Aceptado)

- Boedo, F.L., Pérez, S.B., **Ariza, J.P.**, Vujovich, G.I., 2013. Caracterización química de las granulitas máficas de Precordillera Occidental, provincia de Mendoza. 11° Congreso de Mineralogía y Metalogenia. San Juan, Argentina. (Aceptado)
- Pérez Luján, S., Boedo, F., **Ariza, J. P.**, Vujovich, G. y Alvarado, P. 2013. Las rocas máficas de la Sierra de la Invernada, Precordillera Central, San Juan. 11° Congreso de Mineralogía y Metalogenia. San Juan, Argentina. (Aceptado)
- **Ariza J.P.**, Boedo F.L., Pérez L.S., Martino R.D., Vujovich G.I, Martinez M.P., 2013. Aspectos cinemáticos de la deformación eopaleozoica en metagrauvas de la Formación Alcaparrosa, Precordillera Occidental de San Juan. 11° Congreso de Mineralogía y Metalogenia. San Juan, Argentina. (Aceptado)
- **Ariza J.P.**, 2012. Técnicas de sensoramiento remoto aplicadas al estudio geológico estructural de la Precordillera de San Juan. 1° Encuentro de Investigadores Jóvenes de San Juan y 2° Jornada de Becarios de Investigación de la UNSJ. Actas digitales (4 pág.).
- Leiva F., Ruiz F., Anci S., **Ariza J.**, Lince Klinger F., Alvarez O., Sánchez M., Weidmann C., Acosta G., 2012. Identificación de estructuras en el subsuelo del frente orogénico de los Andes sanjuaninos: aportes desde nuevos datos gravimétricos. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp76-77).
- Lince Klinger F., **Ariza J.**, López Hidalgo A., Sánchez M., Gimenez M., Martinez P., Weidmann C., Nacif S., Leiva F., Fanton G. Estudio del margen oriental de la sierra Chica de Zonda. Mediante la integración de métodos geofísicos aplicados a la detección de estructuras neotectónicas. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp82-83).
- **Ariza, J.**, Boedo, F., Pérez, S., Vujovich, G., Martinez, M. y Martino, R. 2012. Deformación polifásica paleozoica de la Precordillera occidental a la latitud 31°21's, departamento Calingasta, San Juan. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp27-28).
- Boedo, F., **Ariza, J.**, Pérez Luján, S. y Vujovich, G., 2012. Análisis de imágenes landsat 7 ETM+ aplicado al mapeo de rasgos estructurales en el norte de la precordillera mendocina. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp32-33).
- Boedo, F., Pérez Luján, S., **Ariza, J.** y Vujovich, G., 2012. Aspectos estructurales eopaleozoicos en el cordón del Peñasco, precordillera mendocina. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp34-35)
- Pérez Luján, S., Boedo, F., **Ariza, J.**, Vujovich, G., Alvarado, P. y Martino, R., 2012. Procesamiento de imágenes satelitales aplicado al estudio geológico de sucesiones del Paleozoico inferior de Precordillera central y occidental, San Juan. XV Reunión de Tectónica, San Juan (pp112-113).
- **Ariza, J.**, Boedo, F., Pérez, S., Vujovich, G., Martínez, M., 2012. Técnicas de sensoramiento remoto aplicadas al estudio de la deformación estructural polifásica de terrenos paleozoicos en la Precordillera Argentina. XIII Congreso Geológico Chileno, Antofagasta, Chile, (pp 966-968).
- **Ariza, J.** y Vallecillo, G., 2012. Contribución al conocimiento petrográfico de las areniscas de la Formación Patquía (Pérmico) en el extremo norte de la Precordillera Central de San Juan. Reunión Argentina de Sedimentología, Salta 2012.
- Cecilia Weidmann, Mario Giménez, Orlando Alvarez, Federico Lince Klinger, **Juan Ariza**, Patricia Martinez, Francisco Ruíz, Marcos Sanchez. 2011. Interpretación de un relicto de cuña de acreción entre los Terrenos Cuyania y Famatina, a partir de un modelo gravimagnetométrico. Latinmag Letters, Volume 1, Special Issue (2011), A13, 1-6. Proceedings Tandil, Argentina.
- Marcos A. Sánchez, M. Cecilia Weidmann, **Juan P. Ariza**, Myriam P. Martinez, Francisco Ruiz. 2011. Análisis de campo magnético mediante métodos de filtrado de anomalías en la Sierra Pampeana de Velasco. Latinmag Letters, Volume 1, Special Issue (2011), A09, 1-7. Proceedings Tandil, Argentina.
- Marcos A. Sánchez, **Juan P. Ariza**, M. Cecilia Weidmann, Gerardo Fanton, Mario Gimenez, Francisco Ruiz, Myriam P. Martinez. 2011. Aplicación del método espectral a la carta magnética de la Sierra de Velasco. Un método para determinación de profundidades. Latinmag Letters, Volume 1, Special Issue (2011), A11, 1-5. Proceedings Tandil, Argentina.

- **Ariza J. P., 2011.** “Análisis sedimentológico y geotectónico de la Formación Patquía (Pérmico) en la Precordillera Central y Oriental de San Juan”. Informe final de Beca Interna de Investigación y Creación, categoría Iniciación, Universidad Nacional de San Juan, 72 p. (inédito), San Juan. Biblioteca de la FCFN.
- **Ariza J. P. y Vallecillo G. M., 2011.** Análisis estratigráfico de la Formación Patquía (Pérmico) a lo largo de tres secciones geológicas de la Precordillera Central sanjuanina. Actas del XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén 2011. Resumen 2 pág.
- Baraldo J., **Ariza J.**, Duvokovic Y., Castro B., Quiroga E., Valdez D., 2010. Geología del Complejo Volcánico-Subvolcánico Río Blanco, Departamento de Ullum, San Juan. IV Congreso Argentino de Estudiantes de Geología (CADEG) Provincia de Salta 2010. Actas: 132-139.
- **Ariza J. P. y Vallecillo G. M., 2010.** “Presencia de cuarzo policristalino en las areniscas de la Formación Patquía (Pérmico), precordillera central de San Juan. 10º Congreso de Mineralogía y Metalogenia. Río Cuarto, Córdoba. Actas: 19-22.
- **Ariza J. P. y Vallecillo G. M., 2010.** “Paleoambientes sedimentarios de la Formación Patquía en el extremo norte de la precordillera central sanjuanina”. Jornadas de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan 7 pág.
- **Ariza J. P., 2010.** “Caracterización petrográfica de las areniscas de la Formación Patquía en el ámbito norte de la Precordillera Central sanjuanina”. Jornadas de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan. Resumen 2 pág.
- **Ariza J. P., 2010.** “Sedimentología de la Formación Patquía (Pérmico) en La Ciénaga de Huaco departamento Jáchal, provincia de San Juan”. Informe final de Beca Interna de Investigación y Creación, categoría Estudiante Avanzado, Universidad Nacional de San Juan, 102 p. (inédito), San Juan. Biblioteca de la FCFN.
- **Ariza, J. P., Vallecillo, G. M., 2009.** “Criterios válidos para la identificación de la Formación Patquía (Pérmico) en la Cuesta de Huaco, Precordillera Central de San Juan”. Actas del III Congreso de Estudiantes de Geología. La Florida, San Luis. Resumen 2 pág.
- **Ariza J. P., 2009.** “Caracterización sedimentológica y paleoambiental de la Formación Patquía (Pérmico) en el área de La Ciénaga del Río Huaco, Precordillera Central de San Juan, departamento Jáchal”. Trabajo final de Licenciatura, Universidad Nacional de San Juan, 109 p. (inédito), San Juan. Biblioteca de la FCFN.

INFORME TECNICO

Estudio Sísmico en tres áreas geográficas de la Provincia de San Juan- Argentina, para la Instalación de un CART (China- Argentina Radio Telescope). Solicitado por NAOC (National Astronomical Observatories of the Chinese Academy of China). **Personal Técnico responsable:** Dr. Federico Lince Klinger, **Lic. Juan Pablo Ariza**, Ing. Orlando Alvarez, Lic. Sheila Anci, Ing. Flavia Leiva, Lic. Cecilia Weidmann, Dr. Francisco Ruíz, Dr. Mario Gimenez, Estudiantes Marín León y Oscar López.

JURADO DE TRABAJOS FINALES DE LICENCIATURA

- Trabajo Final de Licenciatura en Ciencias Geológicas Sr. **Joaquín Emilio Marias Baldillou**, titulado “Geología y mineralización del sector Julieta sureste, Casposo, Calingasta, San Juan.”. Año 2013. **Miembros titulares del Jurado:** Dra. Estela Meissl, **Lic. Juan P. Ariza** y Lic. Lorena Previley. (Res.669/2013-CEFN)
- Trabajo Final de Licenciatura en Ciencias Geológicas Sr. **Gustavo Federico Ortiz**, titulado “Sismicidad y Deformación Activa en las Sierras de Córdoba”. Año 2012. **Miembros titulares del Jurado:** Lic. Juan A. Baraldo, **Lic. Juan P. Ariza** y Dra. Silvana T. I. Bilbao. (Res.927/2012-CEFN)
- Trabajo Final de Licenciatura en Ciencias Geológicas Sr. **Jorge Esteban Lavado Ponce**, titulado “Análisis de facies, paleoambientes y correlación del neopaleozoico en el sector sur de la sierra Morada

de Mogna, Jáchal, San Juan". Año 2012. **Miembros titulares del Jurado:** Dra. María Pittaluga, Lic. Raúl Cardo y **Lic. Juan Ariza.** (Res.1028/2012-CEFN)

- Trabajo Final de Licenciatura en Ciencias Geológicas Sr. **José Luis Díaz**, titulado "Estudio geológico del sector norte de la sierra Morada de Mogna, departamento Jáchal, provincia de San Juan". Año 2012. **Miembros titulares del Jurado:** Dra. María Pittaluga, Lic. Raúl Cardo y **Lic. Juan Ariza.** (Res.1029/2012-CEFN)

ANTECEDENTES DE INVESTIGACION Y EXTENSION UNIVERSITARIA.

- **Integrante del Proyecto Ondas.** Periodo: 01-03-2011 al 31-03-2015. Financiado: FONCYT
- **Integrante del Proyecto de Investigación** "Caracterización del Grupo Choiyoi (Permotriásico). Parte I: Area Las Caletas (Departamento Calingasta, Provincia de San Juan)". Año 2011- 2012. CICITCA E879.
- **Integrante del Proyecto de Investigación** "Caracterización magnetométrica de yacimientos en los Andes Centrales Sur y Precordillera (28°-32°S)". Año 2011 – 2012. CICITCA E901.
- **Integrante del Proyecto de Investigación** "Evolución geológica de los orógenos Pampeano y Famatiniano en las Sierras Pampeanas y Precordillera. Relación con la amalgamación de terrenos durante el Paleozoico". Año 2010 – 2012. CONICET PIP 0072.
- **Integrante del Proyecto de Investigación** "Geología de la Ciénaga de Huaco en el contexto de área natural protegida – Parte II", categoría alumno. Año 2008. CICITCA 21E/863.
- **Integrante del Proyecto de Extensión** "La Ciénaga de Huaco: importancia como Sitio Geológico en el marco de un Área Natural Protegida", categoría alumno. Año 2007(Resol. 2802/07-CS).
- **Integrante del equipo de investigación** en el proyecto "Estudio del sistema aluvial-lacustre Neógeno de Puchuzum – Villa Nueva, Calingasta, San Juan", año 2006 – 2007 (Resol. 43/06-CS).
- **Participante activo en el Proyecto de Extensión** "Loma de las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan. Promoción y Difusión de un Área Natural Protegida", año 2005 – 2006 (Resol. 207/04-CS).

BECAS OBTENIDAS

- Beca interna de Posgrado para cursar el Doctorado en Ciencias Geológicas, titulado: Estudios geológicos y geofísicos en la faja ofiolítica de la Precordillera Occidental entre Calingasta y Barreal, San Juan. Evolución geotectónica. Otorgada por CICITCA (Res. 291/12-Rec.), Universidad Nacional de San Juan, Año 2012.
- Beca Interna de Posgrado Tipo I, periodo Abril de 2011 a Marzo de 2014. Resolución D N° 329/11. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICET).
- Beca interna de investigación, categoría "Iniciación", periodo Agosto del 2010 a Julio del 2012. Orden de mérito 8°, puntaje 6.50783. Resolución N° 752/10-Rec. Otorgada por la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan.
- Beca interna de investigación, categoría "Estudiante Avanzado", periodo Julio del 2009 a Junio del 2010. Orden de mérito 22°, puntaje 6.05199. Resolución N°996/09-Rec. Otorgada por la Secretaria de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan.

CURSOS DE POSGRADO

- Curso de posgrado "INTRODUCCION AL ANALISIS DIGITAL DEL TERRENO", 45 horas presenciales APROBADO. Organizado por la Universidad Nacional de San Juan, Agosto de 2012. Profesora: Dra. Marcela Cioccale.
- Curso de posgrado "GEOTECTÓNICA", 45 horas presenciales APROBADO. Organizado por la Asociación Geológica Argentina, desde el 2 al 5 de Julio de 2012. Profesor: Dr. Andrés Folguera.

- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``ESCUELA DE CAMPO: HACIA UNA ESTRATIGRAFÍA INTEGRATIVA `` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dr. Silvio Peralta. San Juan, Mayo de 2012.
- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``ANÁLISIS ESTRUCTURAL DE TERRENOS METAMORFICOS`` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dr. Roberto Martino. Buenos Aires, Octubre de 2011.
- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``FAJAS PLEGADAS Y CORRIDAS Y CUENCAS DE ANTEPAIS `` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dr. Facundo Fuentes. San Juan, Agosto de 2011.
- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``SISMOTECTÓNICA `` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dra. Patricia Alvarado. San Juan, Junio de 2011.
- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``EVOLUCIÓN GEOTECTÓNICA DE SUDAMERICA `` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dra. Graciela Vujovich. San Juan, Marzo de 2011.
- Curso de posgrado Teórico – Práctico ``INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS, APLICACIONES EN CIENCIAS NATURALES`` APROBADO. 45 horas presenciales. Profesor: Dr. Daniel J. Perez. San Juan, Octubre de 2010.
- Curso de posgrado ``TECTÓNICA ARGENTINA``, 45 horas presenciales APROBADO. Organizado por la Asociación Geológica Argentina, desde el 17 al 21 de Agosto de 2010. Profesor: Dr Andrés Folguera.
- Curso de posgrado ``TECTÓNICA DE CAMPO`` 120 horas presenciales APROBADO. Universidad de Buenos Aires. Escuela de campo del 8 al 19 de julio de 2010. Profesores: Víctor A. Ramos y Graciela I. Vujovich (Certificación en Trámite en el Departamento de Posgrado de la Universidad de Buenos Aires).

PASANTIAS DE POSGRADO

- Pasantía de posgrado denominada ``Análisis estructural y evolución microtectónica de las unidades de bajo grado de la Precordillera Occidental``. Director: Dr. Roberto D. Martino. Lugar de realización: Universidad Nacional de Córdoba, desde el 22 al 24 de abril (3 días de trabajo de laboratorio) de 2013.
- Pasantía de posgrado denominada ``Estructura y evolución tectónica de las unidades de bajo grado de la Precordillera Occidental``. Director: Dr. Roberto D. Martino. Lugar de realización: San Juan y Mendoza desde el 28 de mayo hasta el 3 de junio (7 días de trabajo de campo) de 2012.

CURSOS DE GRADO

- Curso de grado de Actualización `` ESTRATIGRAFÍA AVANZADA `` 50 horas presenciales. Secretaria de Extensión. FCEfyN – UNSJ. San Juan, Junio 2009. Profesor Silvio H. Peralta.
- Curso de grado `` RIESGO VOLCANICO `` 45 horas presenciales. Secretaria de Extensión. FCEfyN – UNSJ. San Juan, junio 2008. Dictado por el Dr. Alberto Caselli.
- Curso de grado Teórico – Práctico de Actualización ``ESTRATIGRAFIA Y GEOTECTONICA`` 80 horas presenciales. Secretaria de Extensión. FCEfyN – UNSJ. San Juan, septiembre – octubre 2006. Profesor Silvio H. Peralta.
- Curso de grado Teórico ``INTRODUCCIÓN A LA ACTIVIDAD PETROLIFERA Y GASIFERA`` Organizado por el Instituto Argentino del Petróleo y del Gas. San Juan, septiembre 2006. Dictado por el instructor Miguel Sola.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, CONFERENCIAS Y REUNIONES CIENTIFICAS

- ASISTENTE Y EXPOSITOR en el 1° ENCUENTRO DE INVESTIGADORES JOVENES DE SAN JUAN y 2° JORNADA DE BECARIOS DE INVESTIGACIÓN DE LA UNSJ. Ciudad de San Juan, 12 al 14 de Noviembre de 2012. Republica Argentina.
- ASISTENTE Y EXPOSITOR en la XV REUNIÓN DE TECTÓNICA Y IV TALLER DE CAMPO DE TECTÓNICA DE CAMPO. Ciudad de San Juan, 11 al 14 de Octubre de 2012. Republica Argentina.
- ASISTENTE en el XVIII CONGRESO GEOLÓGICO ARGENTINO. Ciudad de Neuquén, 2 al 6 de Mayo de 2011. Republica Argentina.
- EXPOSITOR en el 10° Congreso de Mineralogía y Metalogenia, Organizado por la AMA (Asociación Mineralógica Argentina) y la Universidad Nacional de Río Cuarto. Río Cuarto, 20 al 22 de Octubre de 2010, Córdoba.
- EXPOSITOR en las Jornadas de Ciencia, Técnica y Creación, Organizadas por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de San Juan. 7 al 13 de Septiembre de 2010, San Juan.
- EXPOSITOR en el III CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIANTES DE GEOLOGÍA. Universidad Nacional de San Luis. Facultad de Ciencias Físico – Matemáticas y Naturales. 8, 9, 10 y 11 de octubre del 2009. La Florida, San Luis.
- ASISTENTE en el III CONGRESO ARGENTINO DE CUATERNARIO Y GEOMORFOLOGIA. Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Escuela de Geología. 10, 11, 12 y 13 de octubre del 2006.
- ASISTENTE a Conferencia de ``IMPACTO AMBIENTAL MINERO`` 4 horas reloj. UNSJ. San Juan, mayo 2004.
- ASISTENTE a Conferencia de ``GESTION AMBIENTAL `` 4 horas reloj. UNSJ. San Juan, abril 2004.

ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

- Integrante del CONSEJO DIRECTIVO de la Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, por el estamento ALUMNOS durante el ciclo 2005 – 2006.

ACTIVIDADES DE DIVULGACIÓN

- Guía Turístico-Científico en el Museo de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de San Juan, Sede Ischigualasto. Tema: Paleontología de Vertebrados. Período 2008-2010.
- Producción Documental Audiovisual ``La Ciénaga de Huaco: importancia como Sitio Geológico en el marco de un Área Natural Protegida `` , realizado por CREACOM y difundido en los medios locales. Año 2008.
- Difusión al público en general del conocimiento de un Área Natural Protegida en el marco del Proyecto de Extensión ``Loma de las Tapias: La Prehistoria a la Puerta de la Ciudad de San Juan. Promoción y Difusión de un Área Natural Protegida``, Charlas y visitas guiadas en la zona. Años 2005 – 2006.

ASOCIACIONES CIENTÍFICAS

- Miembro asociado de la AMA (Asociación de Mineralogía Argentina), desde el año 2013.
- Miembro asociado de la AGA (Asociación Geológica Argentina), desde el año 2010 y hasta la actualidad.
- Asociado al Consejo Profesional de Geólogos de la Provincia de San Juan MP: J165

CONOCIMIENTOS DE IDIOMA

- Examen APROBADO de idioma Inglés requerido por la Reglamentación del Postgrado en Ciencias Geológicas.

- Capacitación en el Idioma Inglés. Intensivo IV, APROBADO. Instituto *Green Hills*. Profesora: Sonia Higa. Directora: Profesora Sarui Jaled.
- Capacitación en el Idioma Inglés. Intensivo III, APROBADO. Instituto *Green Hills*. Profesora: Sonia Higa. Directora: Profesora Sarui Jaled.
- Capacitación en el Idioma Inglés. Intensivo II, APROBADO. Instituto *Green Hills*. Profesora: Yanina Gomez. Directora: Profesora Sarui Jaled.
- Capacitación en el Idioma Inglés. Intensivo I, APROBADO. Instituto *Green Hills*. Profesora: Yanina Gomez. Directora: Profesora Sarui Jaled.
- Idioma Ingles. Curso particular Profesor Morilla Ronaldo. Nivel alcanzado: Primer nivel ``*speak*``.

San Juan, 2013