

CURRICULUM VITAE

Augusto Francisco Morosini

I. DATOS PERSONALES

Apellido: *Morosini*

Nombres: *Augusto Francisco*

DNI: 27.757.687

CUIL: 20-27757687-3

Edad: 34 años.

Fecha de nacimiento: 26 de mayo de 1980.

Lugar de nacimiento: *Mendoza (capital), Argentina.*

Estado Civil: *Unión de hecho*

Domicilio actual: *Cpjo. Habit. Viviendas Puntanas. Monoblock "8" dpto. "E"*

Localidad: *Juana Koslay. CP: 5701*

Provincia: *San Luis.*

Teléfono: +54 (0266) 15-4220676.

Matrícula Profesional Prov. San Luis (CGPSL): N° 058

E-mail: afmorosini@gmail.com

afmorosi@unsl.edu.ar

afmorosini@hotmail.com

II. ESTUDIOS REALIZADOS

II.a. Estudios Secundarios

Colegio: Domingo Faustino Sarmiento, Tupungato, Mendoza.

Título Obtenido: "Bachiller con Orientación Docente"

Año de egreso: 1997.

II.b. Estudios de Grado

Universidad: Universidad Nacional de San Luis.

Carrera: *Licenciatura en Ciencias Geológicas*, ingreso: 16/02/98. Egreso: 29/12/2004. Promedio sin aplazos: 7,80. Promedio con aplazos: 7,62.

II.c. Estudios de Postgrado

Universidad: Universidad Nacional de San Luis.

Carrera: *Doctorado en Ciencias Geológicas*, ingreso: 01/04/2006. Fecha de defensa: 05/12/2011.

Resolución N° 907-11. Tema: El Granito La Escalerilla, Provincia de San Luis.

III. BECAS OBTENIDAS

- 1.-** Beca estímulo de Ciencia y Técnica, ordenanza N° (069/04) otorgada por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, en el marco del proyecto de C y T n° 340301 “Estudios del Basamento y Sedimentitas Mesozoicas de la Provincia de San Luis”.
 - 2.-** Beca de Postgrado de Ciencia y Técnica, resolución (050/05) otorgada por la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, en el marco del proyecto de C y T n° 340301 “Estudios del Basamento y Sedimentitas Mesozoicas de la Provincia de San Luis”.
 - 3.-** Beca Interna de Postgrado tipo 1 (3 años) otorgada por la Comisión Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET), desde el 01 de abril de 2006 hasta el 01 de abril de 2009.
 - 4.-** Beca Interna de Postgrado tipo II (2 años) otorgada por la Comisión Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET), desde el 01 de abril de 2009 hasta el 01 de abril de 2011.
 - 5.-** Beca Postdoctoral (2 años) otorgada por la Comisión Nacional de Ciencia y Técnica (CONICET), desde el 01 de abril de 2013 hasta el 01 de abril de 2015.
-

IV. PUBLICACIONES

a) Publicaciones en Libros o Revistas

- 1.-** Ortiz Suárez, A., Morosini, A., Ulacco, H. y Carugno Durán, A., 2012. Geología y geofísica del cuerpo máfico-ultramáfico Las Cañas, Provincia de San Luis. Serie Correlación Geológica, 28: 09-26. Aportes al Magmatismo y Metalogénesis Tucumán, ISSN 1514-4186 - ISSN on-line 1666-9479
- 2.-** Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2011. El Metamorfismo de contacto del Granito La Escalerilla, en el área de La Carolina. San Luis, Argentina. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 68 (2): 277–289.
- 3.-** Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2010. La Deformación Famatiniana del Granito La Escalerilla, Sierra de San Luis. Revista de la Asociación Geológica Argentina, 67 (4): 481 – 493 (2010).
- 4.-** Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Ramos, G., 2009. Los Granitoides Famatinianos del Sector Suroccidental de la Sierra de San Luis: Clasificación y Geotermometría. Revista de la Asociación Geológica Argentina 64 (3): 253 - 266 (2009).
- 5.-** Tognelli, G., Morosini, A., López, F., Vega, E., 2002. Evaluación preliminar de la inundación (crecida) repentina del 13 de abril de 2001 en la localidad de El Trapiche, San Luis, Argentina. Revista de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente, 18: 130-139. Buenos Aires.

b) Publicaciones en Reuniones Científicas

- 1.-** Morosini, A. y Tognelli, G., 2014. Método geoelectrico aplicado a la caracterización de un acuífero en un sector de San Francisco del Monte de Oro, provincia de San Luis. XXVII Reunión Científica de la Asociación Argentina de Geofísicos y Geodestas. Actas: 181-183, San Juan.
- 2.-** Ortiz Suárez, A., Morosini, A., y Carugno Durán, A., 2014. Ortogneises granodioríticos y tonalíticos del Complejo Metamórfico Pringles, San Luis. XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba. En CD: S21-41
- 3.-** Morosini, A., Enriquez, E., Ortiz Suárez, A., Ramos, G., Carugno Durán, A., Ulacco, J., 2014. Hipótesis de extrusión vinculada a la inversión metamórfica del Complejo Metamórfico Pringles, sierra de San Luis. XIX Congreso Geológico Argentino, Córdoba. En CD: S21-38.
- 4.-** Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2013. Inversión metamórfica asociada al emplazamiento de granitos sincolisionales en la sierra de San Luis. 11° Congreso de Mineralogía y Metalogenia. Universidad Nacional de San Juan. Acta 1: 321-326. San Juan.
- 5.-** Sallés, L., Enriquez, E., Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2013. Perfil microestructural de la faja de cizalla El Realito - Río de la Quebrada, San Luis. II Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis. Resúmenes: pág. 84-85. San Luis.
- 6.-** Morosini, A., 2013. Guía de Campo (Ed.). II Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis. 28 p. San Luis. Inédito.
- 7.-** Ramos, G., Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2013. Control estructural y magmático de depósitos vetiformes de wolframio en el Valle de Pancanta y La Carolina. San Luis, Argentina. II Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis. Resúmenes: pág. 98-99. San Luis.
- 8.-** Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Ramos, G., 2013. Química mineral comparativa de los granitoides del sector suroccidental de la sierra de San Luis. II Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de San Luis. Resúmenes: pág. 67-70. San Luis.
- 9.-** Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Carugno Durán, A., 2012. Estructura del distrito volcánico La Carolina, Provincia de San Luis. XV Reunión de Tectónica y IV Taller de Campo de Tectónica. Universidad Nacional de San Juan. Resúmenes: pág. 97-98. San Juan.
- 10.-** Enriquez, E., Sallés, L., Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2012. Estructuras Famatinianas del basamento en el sector sur del Valle de Pancanta, Sierra de San Luis. XV Reunión de Tectónica y IV Taller de Campo de Tectónica. Universidad Nacional de San Juan. Resúmenes: pág. 46-47. San Juan.
- 11.-** Ortiz Suárez, A., Morosini, A., Ulacco, H. y Carugno Durán, A., 2011. Geología del cuerpo máfico-ultramáfico Las Cañas, Provincia de San Luis. 1° Simposio sobre Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de Tucumán. Resúmenes: pág. 39. San Miguel de Tucumán.

- 12.-** Morosini, A., Ramos, G. y Ortiz Suárez, A., 2011. El sector norte del plutón granítico de La Escalerilla y su relación con depósitos vetiformes de wolframio, provincia de San Luis. 1° Simposio sobre Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Universidad Nacional de Tucumán. Resúmenes: pág. 37. San Miguel de Tucumán.
- 13.-** González Mosso, E., Ortiz Suárez, A. y Morosini, A. 2011. Geología y Petrografía del Cuerpo Básico Las Águilas Oeste, Provincia de San Luis. XVIII Congreso Geológico Argentino Neuquén. En CD: p 182.
- 14.-** Morosini, A., González Mosso, E. y Ortiz Suárez, A. 2011. Relevamiento Geomagnético sobre un sector del cuerpo “Las Águilas oeste”: faja máfica-ultramáfica oriental de la Sierra de San Luis. XVIII Congreso Geológico Argentino Neuquén, En CD: p 1131.
- 15.-** Moreno, D., Ortiz Suárez, A., Ramos, G. y Morosini, A., 2010. Geología y Mineralizaciones de W premetamórficas entre el Río Guascara y el A° Rumi Huasi, Provincia de San Luis. 10° MinMet, Río Cuarto, Actas: 205-212.
- 16.-** Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2010. El Metamorfismo de contacto del Granito La Escalerilla, en el área de La Carolina. San Luis, Argentina. 10° MinMet, Río Cuarto. Resúmenes: p 363.
- 17.-** Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2009. La Deformación Famatiniana del Granito La Escalerilla. XIV Reunión de Tectónica, III Tercer Taller de Campo de Tectónica, Río Cuarto. Libro de Resúmenes, p 82-87.
- 18.-** Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Ramos G., 2008. Clasificación y Geotermometría de los granitoides Famatinianos del sector suroccidental de la Sierra de San Luis, en función de la química de sus feldespatos. XVII Congreso Geológico Argentino Salvador de Jujuy. Actas, Tomo II: Página 644.
- 19.-** Morosini, A., 2008. Relevamiento Geomagnético sobre el cuerpo “La Difunta”: Un nuevo hallazgo sobre la faja máfica-ultramáfica oriental de la Sierra de San Luis. XVII Congreso Geológico Argentino Salvador de Jujuy. Actas, Tomo III: p 1104.
- 20.-** Ramos, G., Ortiz Suárez, A. and Morosini, A. 2007. The wolfram Valle de Pancanta-La Carolina belt related to shear zone in Sierras Pampeanas, San Luis, Argentina., Geological Society of America. Vol. 39, N° 6, p. 623.
- 21.-** Morosini, A. Ramos, G. and Ortiz Suárez, A. 2007. Preliminary differences in the composition and geochemistry, between the north and south zones of the La Escalerilla pluton, Sierra de San Luis, Argentina. Geological Society of America. Vol. 39, No. 6. p. 465.
- 22.-** Ramos, G., Ortiz Suárez, Ariel. y Morosini, A., 2006. Las fajas de Cizalla Pancanta-La Carolina y su relación con depósitos de Wolframio. 13° Reunión de Tectónica, San Luis. p 49.
- 23.-** Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Ramos, G., 2006. Modelo de deformación para el Sector Norte del Granito La Escalerilla. San Luis, Argentina: Un aporte a la Tectónica del Ciclo Famatiniano. 13° Reunión de Tectónica, San Luis. p 44.

24.- Morosini, A., Ortiz Suárez, A. y Ramos, G., 2006. Modelo Cinemático Vinculado al Emplazamiento de la Tonalita Bemberg. San Luis Argentina. 11° Congreso Geológico Chileno. Vol. 1, p. 279-282.

25.- Vega, E. J. y Morosini, A. 2005. Posición Morfotectónica Desfavorable de la Localidad de El Trapiche ante crecidas repentinas, San Luis, Argentina. Jóvenes Investigadores - Universidades Nacionales. Libro de Resúmenes. p 121. San Luis. Argentina.

26.- Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2005. Modelo Cinemático Vinculado al Emplazamiento del Granito Los Puquios; Jóvenes Investigadores - Universidades Nacionales. Libro de Resúmenes. p 95. San Luis. Argentina.

27.- Morosini, A. y Ortiz Suárez, A., 2005. Geología y petrografía del basamento en el extremo sur de la Sierra Grande de San Luis. 16° Congreso Geológico Argentino, Tomo IV, p 639-646. La Plata, Buenos Aires.

V. PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS REUNIONES Y CONGRESOS

1.- Taller sobre “Agua y medio Ambiente: Contaminación puntual y difusa”. Duración 3 días: 23, 24, 25 de noviembre de 1998. Universidad Nacional de La Pampa, Coordinado por la Dra. Lucila Candela Lledó. Carácter asistente.

2.- Conferencia sobre “Aspectos de la Geología y Mineralización de Cu-Bi-As-Au, asociada al Ciclo Gondwánico en la Cordillera Frontal”. Agosto de 2000, Duración 3 horas. Desarrollada en la Provincia de San Juan, dictada por el Dr. Aníbal Wetten, en el marco de la VIII Reunión Argentina de Estudiantes de Geología, carácter asistente.

3.- “Primer Simposio sobre Evolución Tectosedimentaria de Cuencas Extensionales”, entre los días 9 y 10 de agosto de 2001, duración 6 horas por día, realizado en la Ciudad de San Luis por el Departamento de Geología de la Universidad de San Luis, carácter asistente.

4.- Seminario "La Geología y la Geomorfología en la detección y mitigación de amenazas naturales, inundaciones repentinas". 11 de octubre de 2002. Desarrollada en la Provincia de Córdoba, dictada por el Profesor Osvaldo Barbeito, en el marco de la IX Reunión Argentina de Estudiantes de Geología. Carácter asistente.

5.- Argentina Mining 2002. Provincia de Mendoza; La organización estuvo a cargo del Sr. Nivaldo Rojas. Debido a que este evento no era para alumnos (siendo el que suscribe invitado por un expositor de la reunión), sino para empresas; no se entregaron certificados.

6.- X Reunión Argentina de Sedimentología y Simposio sobre el Límite K/J Argentina. Realizado en la Ciudad de San Luis entre el 1 y el 3 de septiembre de 2004. Auspiciado por la Universidad Nacional de San Luis y la Asociación Argentina de Sedimentología. Carácter asistente.

7.- XVI Congreso Geológico Argentino. Realizado en la Ciudad de La Plata, Buenos Aires, Argentina en los días 19-20 y 21 de septiembre de 2005. Carácter presentación de póster.

8.- Encuentro de Jóvenes Investigadores “Universidades Nacionales”, desarrollado en la ciudad de San Luis, los días 17-18-19 y 20 de noviembre de 2005. Aprobado por resolución rectoral 935/05 y organizado por la Secretaría de Asuntos Estudiantiles y Bienestar Universitario de la Universidad Nacional de San Luis. Calidad de Expositor.

9.- XIII Reunión de Tectónica. Realizada en San Luis, Argentina, desde el 17 al 21 de octubre de 2006. Participación en carácter de asistente Expositor.

10.- XVII Congreso Geológico Argentino. Realizado en la Ciudad de San Salvador de Jujuy, Argentina, en los días 7-8-9 y 10 de octubre de 2008. En calidad de Profesional, con presentación oral y póster.

11.- XIV Reunión de Tectónica y III Taller de Campo de Tectónica. Realizada en Río Cuarto, Argentina, desde el 21 al 24 de abril de 2009. Participación en carácter de Asistente y Expositor.

12.- X Congreso de Mineralogía y Metalogénia (MinMet), Realizado en Río Cuarto, Argentina, desde el 20 al 22 de octubre de 2010. Póster.

13.- Seminario de postgrado sobre: Sistemas orogénicos actuales y antiguos. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Fco-Qcas y Naturales (Departamento de Geología) de la Universidad Nacional de Río Cuarto, entre los meses de abril y noviembre de 2010, con una duración total de 48 hs.

14.- II Simposio de Petrología Ígnea y Metalogénesis Asociada. Realizado en la Universidad Nacional de San Luis del 13 al 16 de mayo de 2013. Participación en calidad de Asistente, Expositor, e Integrante del Comité Organizador y Científico del simposio.

15.- XI Congreso de Mineralogía y Metalogénia (MinMet), Realizado en San Juan, Argentina, desde el 09 al 12 de octubre de 2013. Participación en calidad de participante, Expositor.

16.- XIX Congreso Geológico Argentino. Realizado en la Ciudad de Córdoba, Argentina, entre los días 2 y 6 de junio de 2014. En calidad de Profesional, Expositor.

17.- I Congreso de Estudiantes Latinoamericanos de Geología y VIII Congreso Argentino de Estudiantes de Geología. Realizado en la provincia de San Luis entre los días 22 al 26 de octubre de 2014. Participación en calidad de Profesor Disertante.

18.- Seminario de formación continua “Evolución Tectónica de Sierras Pampeanas”. Organizado por el Departamento de Geología de la Universidad Nacional de San Luis, en el marco del plan de mejoramiento propuesto ante la Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. A partir del 24 de mayo de 2014. Participación como Integrante Organizador y Expositor.

VI. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

1.- Proyecto científico de C y T N° 340301. “Estudio del Basamento y Sedimentitas Mesozoicas de la Provincia de San Luis”. A cargo del Dr. Ariel Ortiz Suárez. Facultad de Cs. Físico Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. 2004-2005-2006-2007.

2.- Metalogénesis de yacimientos vetiformes de wolframio, situados en el Valle de Pancanta, provincia de San Luis (Argentina) y su comparación con los yacimientos del Orógeno Varísico español. II Concurso de Becas Banco RIO para proyectos de investigación científica para el perfeccionamiento docente. Año 2005. Participación en el proyecto en calidad de 3^{er} co-investigador. Investigador responsable: Gabriel Alejandro Ramos. Investigador Patrocinante y 1er co-investigador: Ariel E. Ortiz Suárez. 2do co-investigador: José Humberto Ulacco. Código del proyecto: 1360. Duración: 1 Año.

3.- Proyecto científico de C y T: “Geología del Lapso Precámbrico Superior – Mesozoico de la Región Centro Oeste de la Argentina”. A cargo del Dr. Ariel Ortiz Suárez. Facultad de Cs. Físico Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. 2010-2013.

4.- Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica - PICT 2010 FONCYT Categoría I. A. denominado: “The petrogenesis of mafic and ultramafic igneous rocks in the Early Ordovician paleoarc from central-northwestern Argentina: Implications for the mantle-crust connection in subduction-related magmatic arcs”, cuyo investigador responsable es el Dr. Juan E. Otamendi, de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Participación en calidad de investigador integrante del grupo colaborador. Años: 2012-2014.

5.- Proyecto científico de C y T N° P-3-2-0114: “Geología del lapso Precámbrico superior-Mioceno de provincia de San Luis y su correlación con regiones circunvecinas”. Director: Ariel Ortiz Suárez. Participación en calidad de Director de la Línea B, denominada “Petrología, geoquímica y mineralizaciones asociadas a magmatismo”. Facultad de Cs. Físico Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. 2014-2015.

6.- Proyecto de Investigación Científica y Tecnológica - PICT 2014-0958 FONCYT (en evaluación). The central segment of the Ordovician Famatinian arc (28° - 32°S): An exceptional example to study the generation of magmatic arc crust. Investigador Responsable: Dr. Juan Otamendi. Participación en calidad de investigador del Grupo Responsable. Años: 2014-2016.

VII. CATEGORÍA EN INVESTIGACIÓN

1.- “Categoría 5”. Otorgado por el Comité evaluador de la disciplina Ciencias de la tierra, el mar y la atmósfera, en el marco del Programa de Incentivos a docentes investigadores de Universidades Nacionales. Res. N° 4236. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Fecha: 21 de Agosto de 2011. *Se encuentra abierta la convocatoria para re categorización 2015, en que la que se solicita Categoría 3.*

VIII. ANTECEDENTES EN DOCENCIA

a. Cargos Universitarios de Grado

1.- *Auxiliar de Primera categoría*, dedicación *exclusiva*, carácter *temporario*. Resolución 023/05. Con funciones en el área de Geofísica, Departamento de Geología, a partir del 15 de junio de 2005 y hasta el 14 de junio de 2006, inclusive.

2.- *Auxiliar de Primera categoría*, dedicación *exclusiva*, carácter *Interino*. Resolución 026/06-G. Con funciones en el área de Geofísica, Departamento de Geología, a partir del 25 de julio de 2006 y hasta el 24 de julio de 2007, inclusive. Redesignación hasta el 24 de julio de 2008, Prorroga hasta el 1 de noviembre de 2008.

3.- *Jefe de Trabajos prácticos*, dedicación *exclusiva*, carácter *Interino*. Resolución 070–08. Con funciones en el área de Geofísica, Departamento de Geología, a partir del 2 de febrero de 2009 y hasta el 1 de febrero de 2010, inclusive. Redesignación: resolución 415-11.

4.- *Jefe de Trabajos prácticos*, dedicación *exclusiva*, carácter *Efectivo*. Resolución 149–11. Con funciones en el área de Geofísica, Departamento de Geología, a partir del 1 de Diciembre de 2011 y hasta reválida.

b. Cargos de Postgrado y/o Extracurriculares

1.- Curso Extracurricular denominado “*Escuela de campo en rocas de basamento de la Sierra de San Luis*”. Participación en calidad de Responsable del curso. Con un crédito horario de 50 hs presenciales. Dictado entre los días 13 y 17 de octubre de 2014. Res. 49/14

2.- Curso de Postgrado denominado “*Escuela de campo en rocas de basamento de la Sierra de San Luis*”. Dictado por el Dr. Eduardo Llambías y el Dr. Ariel Ortiz Suárez. Participación en calidad de Coordinador y Colaborador del curso. Con un crédito horario de 50 hs presenciales. Dictado entre los días 6 y 10 de octubre de 2014. Res. 1549

3.- Curso de Posgrado denominado “*Isótopos radiogénicos (U-Pb, Lu-Hf, Rb-Sr, Sm-Nd, K-Ar y Ar-Ar) aplicados en la datación de rocas Ígneas, metamórficas y en estudios de proveniencia de rocas Sedimentarias*”. Dictado por la Dra. Natalia Hauser. Participación en calidad de Coordinador del curso. Con un crédito horario de 40 hs presenciales. Dictado entre los días 15 y 19 de diciembre de 2014. Res. 1566

IX. CAPACITACIÓN DOCENTE

1.- Programa Anual de “Transferencia Educativa” aprobado por Resolución N° 71/03-CD-Facultad de Ciencias Exactas Físicas Naturales, y del Instituto Geofísico Sismológico “Ing. Fernando Séptimo Volponi”. Asistencia con la cátedra de Geofísica en los años 2005-2006-2007-2009-2010-2011-2012-2014. San Juan, Argentina.

X. CURSOS DE POSTGRADO REALIZADOS

1.- “*Petrogénesis de granitos y formación de la corteza continental*”, Dictado por el Dr. Antonio Castro Dorado, de la universidad de Huelva (España). Realizado en la Universidad Nacional de Río Cuarto, los días 26-27-28 y 29 de septiembre de 2005. Con un crédito horario de 45 hs. presenciales.

2.- “*Geología de Complejos Metamórficos de Bajo a Alto Grado*” Dictado por el Dr. Pablo Diego González, de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata, Buenos Aires. 19 y 20 de septiembre de 2005. Con un crédito horario de 16 hs. presenciales.

3.- “*Introducción a la Teoría de los Fractales*” dictado por el Dr. Fabio Rosso, de la Universidad de Firenze (Italia). Realizado en el ámbito de la Facultad de Cs. Físico Matemáticas y Naturales del 13 de junio al 15 de julio de 2005 con un crédito horario de 30 hs. presenciales. Resolución N° 1024. Resolución Rectoral de protocolización N° 365/05.

4.- “*Fluorescencia de Rayos X: consideraciones Teóricas-Experimentales y Aplicaciones a la Geoquímica de pegmatitas Graníticas y a la caracterización de Minerales*” Dictados y coordinados por los Doctores Ernesto Perino y Julio César Oyarzabal. El mismo fue dictado en el ámbito de la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia durante los meses de agosto-octubre de 2006, con un crédito horario de 60 horas.

5.- “*Petrología Estructural*” Dictado por el Dr. Roberto Martino. El mismo fue dictado en el ámbito de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Entre los días 11 y 16 de diciembre de 2006, con un crédito horario de 50 horas.

6.- “*Modelización de Yacimientos*”, dictado por el Dr. Pablo Gumiel y Dra. Mónica Arias, entre los días 21 de febrero y 3 de marzo de 2007, el mismo forma parte del “Master Oficial en Recursos Geológicos y Geotecnia” de la Facultad de Geología de Oviedo, a cargo del Director del departamento de Geología de Oviedo Dr. Agustín Martín Izard. Crédito horario de 30 hs.

7.- “*Microanálisis con sonda de Electrones*”, dictado por el Dr. José Alberto Riveros, entre los meses de octubre - Noviembre de 2007 en la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia de la UNSL, con un crédito horario de 40 hs. (presenciales: 30 hs. No presenciales: 10 hs) Expediente: C-2-861/07:

8.- “*Microscopia Electrónica de Barrido (SEM)*”, dictado por los profesores: Rita Bonetto, Jorge Trincavelli, Alberto Riveros, Patricia Silveti. En el 2do cuatrimestre del año 2008 en la Ciudad de La Falda, Córdoba (Facultad de Cs. Exactas de la Universidad Nacional de Córdoba). Con un crédito horario de 80 hs.

9.- “*Microanálisis con sonda de Electrones (EPMA)*”, dictado por los profesores: Jorge Trincavelli, Alberto Riveros, Gustavo Castellano. En el 2do cuatrimestre del año 2008 en la Ciudad de La Falda, Córdoba (Facultad de Cs. Exactas de la Universidad Nacional de Córdoba). Con un crédito horario de 80 hs.

10.- “*Filosofía e Historia de la Geología*”, dictado por el Dr. Pedro W. GONÇALVES, entre el 29 de septiembre y el 3 de octubre de 2008, en la Facultad de Cs Físico Matemáticas y Naturales, con un crédito horario de 30 hs.

11.- “*Geocronología y Geología Isotópica Radiogénica*”, Dictado por el Dr. Marcio M. Pimentel, entre el 11 y 15 de Mayo de 2009, en el ámbito de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, con un crédito horario de 40 horas según Resolución N° 671-T-2009.

12.- “*Anisotropía de Susceptibilidad Magnética aplicada al Mapeo Estructural de Cuerpos Ígneos*”. Dictado por los Drs. Lucio Pinotti y Fernando D’eramo, entre el 09 y 13 de Noviembre de 2009, en el ámbito de la Universidad Nacional de Rio Cuarto, con un crédito horario de 50 horas.

13.- “*Epistemología*”. Dictado por la Dra. Violeta Guyot y la Lic. Marcela Becerra Batán, en el segundo cuatrimestre de 2009, en el ámbito de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina, con un crédito horario de 90 hs.

14.- “*Geología Argentina, AGA*”. Dictado por los Drs. Folguera, A. Ramos, V. Aguirre Urreta, B. Ghiglione, M. Rapalini, A. Mosquera, A. Naipauer, M. Somoza, R. Pazos, P. Durante los días 17 al 21 de Mayo de 2010, con una duración de 40 hs.

15.- “*Aspectos Estructurales de Cuerpos Granitoides*”. Dictado por los Drs. Lucio Pinotti y Fernando D’Eramo. Durante los días 21 al 25 de noviembre de 2011, en el ámbito de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Con una duración de 50 hs. Resolución R N° 76.

16.- “*Análisis Estructural de Terrenos Metamórficos*”. Dictado por el Dr. Roberto Martino de la UNC. El mismo fue dictado en el ámbito de la Universidad Nacional de San Luis, Argentina. Entre los días 4 y 8 de diciembre de 2012, con un crédito horario de 50 horas.

17.- “*Isótopos radiogénicos (U-Pb, Lu-Hf, Rb-Sr, Sm-Nd, K-Ar y Ar-Ar) aplicados en la datación de rocas Ígneas, metamórficas y en estudios de proveniencia de rocas Sedimentarias*”. Dictado por la Dra. Natalia Hauser. El mismo fue dictado en el ámbito de la Universidad Nacional de San Luis, entre los días 15 y 19 de diciembre de 2014, con un crédito horario de 40 horas. Res. 1566.

XI. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

a. Tesis de Grado

1.- Co-dirección de Tesis de Licenciatura del Alumno *Sebastián Fernando CALAZA*, titulada: Estudio Geológico sobre la Calidad de las Canteras de Granito “Totora Principal y Piedra Grande de Old Stones S.R.L”, La Totora, San Luis. Aprobada en diciembre de 2010. Resoluciones N° 644/10 y 870/10.

2.- Co-dirección de Tesis de Licenciatura del Alumno *Leandro SALLÉS*, titulada: Geología y petrografía de los granitoides ubicados en la faja de Cizalla El Realito - Río de la Quebrada entre los 32° 52' y los 33° 00' de latitud S, Provincia de San Luis. Resolución N° 008-12.

3.- Co-dirección de Tesis de Licenciatura de la Alumna *Ana Julieta CAPRIOLO*, titulada: Geología y Petrografía de los cuerpos máficos-ultramáficos del extremo Norte de la faja La Jovita-Las Águilas, San Luis". Resolución N° 170/14.

4.- Dirección de Tesis de Licenciatura del Alumno *Matías GÓMEZ*, titulada: Geología y petrografía del cuerpo máfico-ultramáfico San Pedro, extremó norte de la faja La Jovita – Las Águilas, San Luis. Resolución N° 154/14.

5.- Dirección de Tesis de Licenciatura de la Alumna *Neda BELPOLITI*, titulada: Geología de las unidades del basamento ubicadas entre las coordenadas 32°44'19"S - 32°43'25"S y 66° 8'38"O - 66° 7'20"O, Pampa de las Invernadas, San Luis. Resolución en trámite - 2014.

6.- Co-dirección de Tesis de Licenciatura del Alumno *Brian OROZCO*, titulada: Prospección geológica sobre mineralizaciones de sulfuros y PGE en rocas máficas-ultramáficas del cuerpo de las Cañas, San Luis. Resolución en trámite - 2014.

7.- Co-dirección de Tesis de Licenciatura del Alumno *Mateo IOCCO*, titulada: Petrología y mineralogía de las manifestaciones de wolframio “El Colatillo”, Pampa de las Invernadas, San Luis. Resolución en trámite - 2014.

b. Becas

1.- Co-dirección de Beca Estímulo de la FCFMyN de la UNSL, de la Alumna *Ana Julieta CAPRIOLO*, a partir del 1 de marzo de 2013 y por el término de DOCE (12) meses. Resolución N° 023/13.

2.- Co-dirección de Beca Estímulo de la FCFMyN de la UNSL, del Alumno *Matías GOMEZ*, a partir del 01 de abril de 2014 y por el término de DOCE (12) meses. Resolución N° 442/14.

XII. ACTIVIDADES DE GESTIÓN

1.- Integrante de la Comisión Interna de “Equivalencias” del Departamento de Geología (FCFMyN - UNSL). Periodo 2008-2009. Resolución N° 668/09.

2.- Integrante de la Subcomisión Asesora Académica de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Cs. Geológicas (FCFMyN – UNSL). Periodo 2009-2010. Resolución N° 681/09.

3.- Integrante “Suplente” de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Cs. Geológicas (FCFMyN – UNSL). Periodo 2010–2013. Resolución N° 160/10.

4.- Integrante de la Comisión Interna de “Viajes de Estudios y Movilidad” del Departamento de Geología (FCFMyN – UNSL). Periodo 2011-2013.

5.- Representante de Auxiliares Docentes del Consejo Departamental del Departamento de Geología (FCFMyN – UNSL). Periodo 2013-2016. Resolución N° 077/13.

6.- Integrante “Titular” de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Cs. Geológicas (FCFMyN – UNSL). Periodo 2013–2016.

7.- Integrante Titular de la comisión de Práctica Profesional de la carrera: "Licenciatura en Ciencias Geológicas". Periodo 2014-2016. Resolución N° 006/14.

XIII. JURADO DE CONCURSOS

a. Cargos Docentes

1.- Jurado de concurso para cubrir un cargo Técnico con remuneración equivalente a un Auxiliar de Primera Categoría, Semiexclusivo, Temporario, con destino al Área de Geología, del Departamento de Geología. Res. 044/06

2.- Jurado de concurso para cubrir un Cargo Docente de Auxiliar de Primera Categoría, Semiexclusivo, reemplazante. Res. 018/2012

3.- Jurado de concurso para cubrir una cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Exclusiva, Efectivo, con destino a Departamento de Geología de la UNSL- Res. 010/12.

4.- Jurado de concurso para cubrir un cargo Técnico con remuneración equivalente a un Auxiliar de Primera Categoría, Semiexclusivo, Interino, con destino a los Proyectos de Investigación N° 340103; 340203 Y 340303; del Departamento de Geología. Res. 55/13

5.- Jurado concurso para cubrir un Cargo Docente de Auxiliar de Primera Categoría, Simple Temporario, con destino en el Área única de Geología, del Departamento de Geología. Res. 040/14

a. Tesis de Grado

1.- Jurado de Trabajo Final para adquirir el Título de Licenciatura en Cs. Geológicas del alumno *Cristian RODRIGUEZ*. Res. 552/12.

2.- Jurado de Trabajo Final para adquirir el Título de Licenciatura en Cs. Geológicas del alumno *Eliel ENRIQUÉZ*. Res. 133/13.

3.- Jurado de Trabajo Final para adquirir el Título de Licenciatura en Cs. Geológicas de la alumna *Gisela BORGATELLO*. Res. 475/14

XIV. OTROS ANTECEDENTES

1.- Curso de Dactilografía, finalizado en noviembre de 1994, en la Academia de Dactilografía, sub-filial Tupungato, S.U.P.E (Sindicatos Unidos Petroleros del Estado), A cargo de la profesora Fanny Reynoso.

2.- Curso de inglés “Intensivo 1” e “Intensivo 2” del instituto William Shakespeare, año 2007.

XV. SERVICIOS A TERCEROS

1.- Informe Geológico-Estructural “Área La Carolina” San Luis, Argentina. Realizado en los meses de marzo-mayo y entregado el 23 de mayo de 2007, a la empresa minera: Latin America Minerals, Argentina S.A.

2.- Informe de Proyecto-Geológico “Estudio para la obtención de Aguas subterráneas en el distrito Zapata, Tupungato, Mendoza”. Entregado a la Municipalidad de Tupungato el día 01-08-2008.

3.- Estudio y descripciones petrográficas de 17 muestras de roca, a la Empresa Minera FOMICRUZ S. E. Entregado el día 21-09-2009.

4.- Informe Geológico “Caracterización Geomecánica del Macizo Rocos, Cantera de Granito Old Stones”. Propietario: Dr. Guillermo Jorge Sánchez. Entregado el día 24-06-2009.

5.- Estudio y descripciones petrográficas de 3 muestras de roca, al Proyecto Mina Pirquitas INC (Silver Standard). Entregado el día 23-03-2010.

6.- Estudio petrográfico y de alteración de 8 muestras de roca, a la Empresa Minera COLQUE Exploraciones S.A. Entregado el día 16-06-2011.

7.- Informe Técnico y Relevamiento de Instalaciones e Infraestructuras relacionadas con la actividad Petrolera, en la propiedad “Consortio La Esperanza” (provincia de Neuquén). Entregado el día 14-10-2011.

8.- Estudio Geofísico e Hidrogeológico en el Área Los Bastos, provincia de Neuquén. Tecpetrol SA. Marzo 2012.

9.- Exploración del Subsuelo por Tomografía Eléctrica en la batería de conducción de la Estación de Hidrocarburos Fernández Oro, provincia de Rio Negro. Apache Energía Argentina SRL. Mayo de 2012.

10.- Exploración del Subsuelo por Tomografía Eléctrica en la Planta de lavado de suelo de la Estación de Hidrocarburos Fernández Oro, provincia de Rio Negro. Apache Energía Argentina SRL. Octubre de 2012.

11.- Descripciones petrográficas de muestras de roca. Empresa Minera Vale. Cuatro informes entregados entre Enero a Julio de 2013.

12.- Estudio de Aguas Subterráneas en un sector de San Francisco del Monte de Oro. Propietario Privado - Chacras de San Isidro. Marzo de 2013.

13.- Estudio de Aguas Subterráneas en la Estancia El Talita. Propietario Privado - Julio de 2013.

14.- Estudio de resistividad del subsuelo mediante Sondeo Eléctrico Vertical (SEV). Obra: “Línea de Alta Tensión Dt 132 kv – Et. Lujan – Et. P. Industrial San Luis”. Comitente: Rovella Carranza S.A. – SISTELEC S.A. – Obras Andinas. Agosto de 2014.