

DATOS PERSONALES

Apellido y nombres: Basaez Alberto Cesar

Nacionalidad: Argentino

DNI: 29.821.331 *CUIL:* 20-29821331-2

Lugar de Nacimiento: Tunuyán, Mendoza, Argentina

Fecha: 17 de Enero de 1983

Edad: 40 años

Domicilio: B° 600 viviendas, Mza. 54, casa 4. La Punta, San Luis (5710).

Datos de filiación y Estado Civil: Unión de Hecho, con 3 hijas

Teléfono: +54-2664-639588

E-mail: ACBasaez@gmail.com, acbasaez@email.unsl.edu.ar

Matrícula profesional: N° 080 (CGPSL)

A) ANTECEDENTES SOBRE FORMACIÓN DEL ASPIRANTE.

1_ Títulos Universitarios

_2012 – 2016. Doctorado en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. Trabajo de Tesis titulado: “Geología del Neógeno y Cuaternario de la cuenca del Río Quinto, San Luis, Argentina”, dirigida por el Dr. Jorge Orlando Chiesa y co-dirigida por la Dra. Alfonsina Tripaldi. Calificación: Sobresaliente. Resoluciones N° 242/12, N° 1192/16 y N° 131/16.

_2001 – 2009. Licenciado en Ciencias Geológicas, Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales. Universidad Nacional de San Luis. Trabajo de Tesis titulado: “Geología del Neógeno de la Cuenca del Río Quinto, San Luis”, dirigida por el Dr. Jorge Chiesa y co-dirigida por el Dr. Guillermo Ojeda. Calificación: 10 (Diez). Resoluciones: N° 433/09 y N° 574/09.

2_ Cursos de Posgrado

_2021. Neotectónica del Flat-Slab Pampeano (sector meridional). Facultad de Ciencias Físico. Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Carlos H. Costa. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C: Horario: 40 hs.

_2020. Tecnologías Informáticas Aplicadas a la Gestión del Territorio. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Oscar G. Cárdenas Hernández. Condición: Cursado. C. Horario: 40 hs.

_2019. Procesos, Facies y Secuencias en Ambientes Continentales. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Gonzalo Veiga. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C: Horario: 40 hs.

_2017. Evaluación de Impacto Ambiental como herramienta de Gestión. Colegio de Geología de la provincia de San Luis, Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y

Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el MSc. Geólogo Norberto Jorge Begerman. Condición: Cursado. C. Horario: 20hs.

_2017. Icnología Continental. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Ricardo Néstor Melchor. Condición Aprobado. Calificación: 9,50 (nueve cincuenta). C. Horario: 40 hs.

_2016. Análisis espacial de datos geográficos empleando QGIS -Quantum GIS. Centro REDES - CONICET. Dictado por el Dr. Gustavo González Bonorino. Modalidad: Virtual. Condición: Cursado. C. Horario: 60hs.

_2015. Suelos, Paleosuelos y Calcretes. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por la Dra. Ofelia Rita Tófaló. Condición Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C. Horario: 40 hs.

_2014. Suelos y Geomorfología: Casos de estudios en Paleopedología, Geo-Ecología y Medio Ambiente. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Argentina. Dictado por el Dr. Pablo Bouza. Condición: Aprobado. Calificación: 7 (siete). C. Horario: 40 hs.

_2014. Geomorfología y Sedimentología de Ambientes Fluvio-Eólicos Cuaternarios Pampeanos. Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Río Cuarto, Argentina. Dictado por las Dras. Susana Degiovanni y Alfonsina Tripaldi. Condición: Aprobado. Calificación: 7,25 (siete veinticinco). C. Horario: 40 hs.

_2013. Carbonatos Continentales: Caracterización y significado paleoambiental. INGEIS, Universidad de Buenos Aires. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Dictado por la Dra. Ana María Alonso Zarza. Condición: Cursado. C. Horario: 32hs.

_2013. Elementos Básicos de Estadística con Aplicación a la Investigación. Centro REDES - CONICET. Dictado por el Lic. Pablo Andrés Salgado. Modalidad: Virtual. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C. Horario: 96 hs.

_2013. Teoría y Metodología de la Geología del Cuaternario. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Marcelo Zárate. Protocolizado según Res. N° 024 – 13. Condición: Aprobado. Calificación: 8,0 (ocho). C. Horario: 40 hs.

_2012. Análisis de Ambientes Continentales. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por el Dr. Carlos Oscar Limarino. Condición: Aprobado. Calificación: 10 (diez). C. Horario: 45 hs.

_2012. Estratigrafía Genética. Facultad de Ciencias Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis, San Luis, Argentina. Dictado por la Dra. Marian Fregenal Martínez. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C. Horario: 40 hs.

_2012. El Clima en Sudamérica. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Dictado por el Dr. René Garreaud Salazar. Condición: Aprobado. Calificación: 8 (ocho). C. Horario: 30 hs.

_2011. Epistemología. Facultad de Ciencias Humanas, Universidad Nacional de San Luis. Dictado por las Dras. Violeta Guyot y Marcela Becerra Batán. Condición: Aprobado. Calificación: 7 (siete). C. Horario: 80 hs.

_2011. Análisis de Paleosuelos en el registro sedimentario. Museo Argentino de Ciencias Naturales, Asociación Argentina de Sedimentología, Buenos Aires, Argentina. Dictado por los Dres. Marcelo Krause y Eduardo Bellosi. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C. Horario: 35 hs.

_2011. Estudios de campo y de gabinete sobre la sedimentología y los paleoambientes de sistemas áridos y semiáridos cuaternarios de la llanura pampeana. Facultad de Ciencias Exactas, Físico – Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. Dictado por la Dr. Alfonsina Tripaldi. Condición: Aprobado. Calificación: 9 (nueve). C. Horario: 40 hs.

3_ Otros Cursos Realizados

_2010. Curso de Capacitación Teórico – Práctico de Primeros Auxilios y RCP. Proyecto Navidad, Minera Argenta, Chubut, Argentina. Condición: Cursado.

_2010. Jornada de Capacitación Teórica y Práctica de Conducción 4X4 Nivel II. Dictado por las empresas “Survalley y Atracción 4x4”. Proyecto Navidad, Minera Argenta, Chubut, Argentina. Condición: Aprobado. C. Horaria: 20 hs.

_2008. Programa de Capacitación para Surpac Básico 6.0.3. Dictado por la empresa “GEMCOM” para Minera Argenta, Santiago de Chile, Chile. Condición: Cursado.

_2008. Programa de Capacitación para Logmate. Dictado por la empresa “GEMCOM” para Minera Argenta, Santiago de Chile, Chile. Condición: Cursado.

_07/2008. Clínica de Manejo Defensivo. Dictado por la empresa “Atracción 4X4”. Proyecto Navidad, Minera Argenta, Chubut, Argentina. Condición: Cursado.

_10/2007. Curso Pre-Congreso: Usando Elementos Mayoritarios, Traza e Isótopos en Rocas Ígneas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. II Congreso Argentino de Estudiantes de Geología, Tanti, Córdoba. Dictado por el Dr. Juan A. Dahlquist. Condición: Cursado.

_08/1997. Curso de Orientación y Medios en la Montaña. Dictado por el Club de Andinismo “Nido de Cóndores”. El Manzano, Tunuyán, Mendoza. Condición: Cursado

4_ Becas Ganadas

_ *Abril 2016 – Abril 2018*. Beca Posdoctoral CONICET (2 años). para estudiar la Geología del Neógeno de las cuencas de Beazley y Río Quinto, San Luis, Argentina. Bajo la dirección del Dr. Jorge O. Chiesa y co-dirección de la Dra. Alfonsina Tripaldi. Resolución D N° 4986.

_ *Abril 2014 – Abril 2016*. Beca de Postgrado tipo II (2 años) CONICET. Para finalizar la investigación de la tesis doctoral: “Geología del Neógeno y Cuaternario de la cuenca del Río Quinto, San Luis, Argentina” bajo la dirección del Dr. Jorge O. Chiesa y co-dirección de la Dra. Alfonsina Tripaldi. Resolución D N° 4761.

_ *Abril 2011 – Abril 2014*. Beca de Postgrado tipo I (3 años) CONICET. Para iniciar el doctorado en Sedimentología y Estratigrafía bajo la dirección del Dr. Jorge O. Chiesa y co-dirección de la Dra. Alfonsina Tripaldi. Resolución D N° 0328.

_ *Abril de 2007 – Abril 2008.* Beca Estímulo en la Investigación. Otorgada por la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Facultad de Ciencias Físico, Matemática y Naturales (UNSL), para finalizar la Licenciatura en Cs. Geológicas, bajo la dirección del Dr. Jorge O. Chiesa y co-dirección del Dr. Guillermo Ojeda. Resolución CD N° 029-07

_ *Junio de 1998 – Diciembre 1998.* Beca En Mérito a la Labor y Dedicación Demostrada en el Desempeño de sus Estudios. Otorgada por Energía Mendoza Sociedad del Estado.

B) ANTECEDENTES DOCENTES

1_ Cargos que desempeñó o desempeña en la actividad docente nacional

_ *2022.* Jefe de Trabajos Prácticos, carácter Suplente, dedicación Exclusiva, Área única de Geología. Resolución N°:123/2023. Desempeñado en las materias: **“Levantamiento Geológico”, “Carteo Topográfico Geológico” y “Geología Ambiental y Riesgos Geológicos”**.

_ *2020 al 2022.* Auxiliar de Primera Categoría, carácter Efectivo, dedicación Exclusiva, Área única de Geología. Resolución N°: 044/2020. Desempeñado en las materias: **“Levantamiento Geológico”, “Carteo Topográfico Geológico” y “Geología Ambiental y Riesgos Geológicos”**.

_ *2016 al 2020.* Auxiliar de Primera Categoría, carácter Suplente, dedicación Exclusiva, Área única de Geología. Resoluciones N°: 020/2016, 041/2018 y 025/2018. Desempeñado en las materias: **“Levantamiento Geológico”, “Carteo Topográfico Geológico”, “Geología Ambiental y Riesgos Geológicos” y “Estrategias de Aprendizaje Geológico”**.

_ *2013 al 2016.* Auxiliar de Primera Categoría, carácter Interino, dedicación Simple, Área única de Geología. Resoluciones N°: 050/2013 y 053/2014. Desempeñado en las materias: **“Geología Ambiental y Riesgos Geológicos” y “Suelos”**.

_ *2013.* Auxiliar de Primera Categoría, carácter Interino, dedicación Semiexclusiva. Resolución N°: 047/13. Desempeñado en la materia: **“Introducción a la Geología”**.

_ *2011 – 2017.* Colaboración Ad-Honorem en las materias de “Sedimentología” y “Estratigrafía”, con el dictado de una clase sobre el Terciario de la cuenca del Río Quinto, San Luis y coordinación de un viaje de campo al área correspondiente.

2_ Cargos que desempeñó o desempeña en la actividad docente provincial

2019 al 2021. **Profesor.** Instituto Privado San Cayetano, La Punta, San Luis. Desempeñado en las materias: **“Geografía”**. Labor desempeñada en 1ro, 2do, 3ro y 4to año.

3_ Cursos dictados categorizados como de postgrado

_ *2021.* **Profesor Colaborador** del curso de posgrado “Sedimentología Fluvial: De los procesos al relleno de cuencas”, dictado durante el mes de diciembre de 2021. Facultad de Ciencias Físico, Matemática y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. C. Horario: 40 hs. Resolución N°: 394/2021.

2019. Profesor Colaborador del curso de posgrado “3° Reunión de campo de Geomorfología y Cuaternario. Sierras y llanura pampeana del Sur de Córdoba y San Luis”, dictado durante el mes de septiembre de 2019. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas – Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto. C. Horario: 40 hs. Resolución N°: 349/2019.

4_ Otros cursos de capacitación dictados.

2020. Profesor Colaborador del curso extracurricular “Clínica Geológica Virtual”, dictado entre los meses de junio y septiembre de 2020. Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución N°: 214/2021.

5_ Documentos didácticos originales elaborados.

Tutoría docente en el marco de la Convocatoria “Sigamos Estudiando 2021. Desarrollo de 1 trabajo práctico de 2 hs de duración para alumnos de 1ro y 2do año (Se presentan resultados parciales, trabajo práctico en elaboración).

Sedimentología Fluvial: De los procesos al relleno de cuencas. Confección de la guía de campo del curso, dictado durante el mes de diciembre de 2021. Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. C. Horario: 40 hs. Resolución N°: 394/2021.

3° Reunión de campo de Geomorfología y Cuaternario. Sierras y llanura pampeana del Sur de Córdoba y San Luis. Confección del sector de la guía de campo correspondiente al Pleistoceno tardío-Holoceno de la reunión realizada en el mes de septiembre de 2019. Facultad de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. Resolución N°: 51/2019

Estrategias de Aprendizaje Geológico: Elaboración de una clase teórico práctica y su respectiva presentación en Power Point. Incluyendo el desarrollo de un cuestionario o actividad correspondiente a lo dictado cada año.

Levantamiento Geológico: Elaboración del Trabajo Práctico de Rocas Sedimentarias. Confección de Power Point para la enseñanza de los conceptos principales, necesarios para el desarrollo e introducción del mismo. Actualización y/o modificación de trabajo práctico de QGIS y confección de un tutorial con los conceptos básicos. Confección de Power Point para la enseñanza de los conceptos principales, necesarios para el desarrollo e introducción del mismo. Realización de un trabajo práctico opcional y complementario, para aquellos alumnos con déficit en el uso de Corel Draw. Confección de Power Point para la enseñanza de los conceptos principales, necesarios para el desarrollo e introducción del mismo. Elaboración de una “Plantilla de Word” con formato y estilos claramente definidos, y de los tutoriales correspondientes para su utilización. El uso de la misma es importante y obligatorio para uniformizar la presentación de informes, con el mismo formato de las tesinas de grado

Carteo Topográfico: Realización de un trabajo práctico opcional y complementario, para aquellos alumnos con déficit en el uso de Corel Draw. Confección de Power Point para la enseñanza de los conceptos principales, necesarios para el desarrollo e introducción del mismo. Elaboración de una “Plantilla de Word” con formato y estilos claramente definidos, y de los tutoriales correspondientes para su utilización. El uso de la misma es importante y obligatorio para uniformizar la presentación de informes, con el mismo formato de las tesinas de grado.

Geología Ambiental y Riesgo Geológico: Realización de trabajos prácticos de Contaminación, EIA y Fenómenos Ambientales. Confección de Power Point para recalcar los conocimientos prácticos necesarios para el desarrollo e introducción de los mismos. Confección de los parciales y cuestionario integrador de la materia.

Suelos: Actualización y/o modificación de la Guía de trabajo Práctico de Laboratorio, previamente elaborada por el Lic. Franco Icazzati.

6_ Otros documentos elaborados

2020. Diseño de los lineamientos curriculares correspondientes a “Ciencias de la Tierra” para todas las instituciones educativas del nivel secundario de la provincia de San Luis.

7_ Montaje de asignaturas y de cursos de capacitación en general o post grado.

2015. Coordinación de curso de posgrado “Suelos, Paleosuelos y Calcretes”, dictado por la Dra. Ofelia Rita Tófalo, durante el mes de marzo de 2015. Resolución de Protocolización N°: 1544/2014.

2012. Colaboración en la **organización y coordinación** del curso de posgrado “Análisis de Ambientes Continentales”, dictado por el Dr. Carlos Limarino y organizado por el Dr. Jorge Chiesa, durante el mes de noviembre de 2012.

C) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1_ Dirección, Co-Dirección y/o asesoramiento de tesis de grado

Presente. Dirección del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Gustavo Fabián Andino, titulado “Caracterización sedimentológica, estratigráfica y geomorfológica de las terrazas del río Quinto en el área del embalse Paso de las Carretas, San Luis, Argentina.” Co-dirigido por la Dra. Jael Aranda. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis no presentado).

Presente. Dirección del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Gisela LLadser, titulado “Geología del Cuaternario del sector comprendido entre San Gerónimo y Balde.” Co-dirigido por el Dr. Jorge Chiesa. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis no presentado).

Presente. Dirección del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Romina Micaela Brianzo, titulado “Geología del Cuaternario del sector sudeste de la Sierra del Gigante, San Luis, Argentina.”. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis en corrección).

Presente. Dirección del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Florencia Micaela Dispartti, titulado “Geología del Cuaternario del sector oriental de la Sierra del Gigante, San Luis, Argentina.” Co-dirigido por el Dr. Jorge Chiesa. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis no presentado).

Presente. Co-dirección del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Willem Koninckx, titulado “Balance de masa geodésico y análisis comparativo de rasgos geomorfológicos principales de glaciares ubicados en el volcán Maipo, Mendoza, Argentina.”. Dirigido por el Dr. Daniel Falaschi. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis no presentado).

_ *Presente*. **Dirección** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Nery Muñoz, titulado "Evolución y Génesis de los Niveles de Paleosuelos de la Formación Río Quinto, en la cuenca media del río homónimo, San Luis, Argentina". Co-dirigido por el Dr. Jorge Chiesa. (Tesis en desarrollo, Plan de tesis no presentado).

_ *2019-2021*. **Dirección** del Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Anía Alba Ceballos, titulado "Geología del Neógeno y Cuaternario del sector comprendido entre los embalses Paso de las Carretas y Saladillo, San Luis, Argentina". Co-dirigido por la Dra. Belén Roquet. Inscripto por Resolución N° 416/2020 y aprobado por Resolución N° 996/2021. Calificación: 10 (diez) puntos.

_ *2019-2021*. **Dirección** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno Lautaro Emanuel Pizarro, titulado "Estratigrafía de la sucesión cenozoica aflorante entre las cuencas de los arroyos Jarilla y Chosmes, San Luis, Argentina". Co-dirigido por el Dr. Jorge Chiesa. Inscripto por Resolución N° 289/20 y aprobado por Resolución N° 020/2021. Calificación: 10 (diez) puntos.

_ *2013-2015*. **Co-dirección** del Trabajo Final de Licenciatura del alumno **Diego Benegas**, titulado "Geología del Cuaternario en la Cuenca Media del Río Quinto entre Fraga y Villa Mercedes, San Luis, Argentina". Dirigido por el Dr. Jorge Chiesa. Inscripto por Resolución N° 234/14 y aprobado por Resolución N° 592/2015. Calificación: 9 (nueve) puntos.

_ *2013-2014*. **Colaboración** en el desarrollo del Trabajo Final de Licenciatura del alumno **Tomás Fernández.**, titulado "Geología del Cuaternario de la cuenca del Río Quinto entre el dique Paso de las Carretas y Fraga, San Luis, Argentina" Dirigido por el Dr. Jorge Chiesa y co-dirigido por el Dr. Guillermo Ojeda.

2_Dirección, Co-Dirección y/o asesoramiento de tesis de posgrado

_ *2021 al presente*. **Colaboración** en el desarrollo de la Tesis Doctoral del Lic. Lautaro Emanuel Pizarro, titulado "Estratigrafía del Neógeno aflorante en el piedemonte oriental del cordón de serranías occijkdentales, noroeste de San Luis, Argentina". Dirigido por el Dr. Jorge Chiesa y Co-dirigido por el Dr. Gonzalo Veiga.

3_Arbitraje de Trabajos Finales

_ *06/2022*. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis del Alumno Francisco Herrera Sánchez, titulado "Estudio Geoambiental de Renca, San Luis, Argentina". Resolución N° 344/2022.

_ *02/2020*. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis del Alumno Matías Rivarola, titulado "Paleoambiente y paleoecología de la formación el Jume, localidad Cantera de: Gutiérrez (cretácico inferior, San Luis Argentina)". Resolución N° 871/2021.

_ *02/2020*. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis del Alumno Ríos, Leonardo Daniel, titulado "Geomorfología de la subcuenca del río Nuevo, San Luis, Argentina: Implicancias sobre los depósitos de crecida y su revegetación". Resolución N° 047/2020.

_ *12/2019*. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis de la Alumna Orozco, Denise Desirée, titulado "Sedimentología y Estratigrafía Neógena, del sector occidental de la depresión tectónica del Conlara, San Luis, Argentina". Resolución N° 916/2019.

_10/2019. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis del Alumno Martínez Palacio, César Daniel, titulado "Sedimentología del Piedemonte Cuaternario en la sierra de Tilisarao y Lomas del Carrizal. San Luis". Resolución N° 817/2019.

_08/2019. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis de la Alumna Veccino, María Florencia, titulado "Paleontología y bioestratigrafía de la Formación Río Quinto (Neógeno) de la Cuenca del río Quinto, San Luis, Argentina". Resolución N° 777/2019.

_12/2017. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis del Alumno Lacruz, Fernando Matías, titulado "Sedimentología y Estratigrafía del Cuaternario, del Sector Centro-Norte del Valle del Río Conlara, San Luis, Argentina". Resolución N° 783/2017.

_12/2016. **Integrante del Tribunal Examinador** del Trabajo de Tesis de la Alumna Camina, Sonia Clara, titulado "Análisis Sedimentológico y Estratigráfico de Unidades Sedimentarias pre-Pliocenas al Sur de la Sierra de San Luis". Resolución N° 777/2016.

4_Dirección/co-dirección de Becas

2021 - 2022: **Dirección** de la "Beca de Estímulo" de la Facultad de Ciencias Físico, Matemática y Naturales para realizar el Trabajo Final de Licenciatura de la alumna Florencia Micaela Dispartti titulado "Geología del Cuaternario del sector oriental de la Sierra del Gigante, San Luis, Argentina". Resolución N° 029/2021. Calificación como director: Satisfactorio. Resolución N° 066/2022

2020 - 2021: **Dirección** de la "Beca Estímulo a la Vocación Científica" para realizar el Trabajo Final de Licenciatura del alumno Willem Koninckx, titulado "Balance de masa geodésico y análisis comparativo de rasgos geomorfológicos principales de glaciares ubicados en el volcán Maipo, Mendoza, Argentina". Resolución N° 190/2020.

5_Dirección/co-dirección de Prácticas Profesionales

_Presente. **Dirección** en los trabajos de Prácticas Profesionales del alumno Willem Koninckx, DNI: 36766952, Registro N° 3046416. El mismo consiste en el desempeño como Geólogo de apoyo de la Policía Minera de la Provincia de Mendoza, dependiente de la Dirección de Minería de la Provincia de Mendoza. Plan de Prácticas Profesionales corregido y listo para presentar.

_Presente. **Co-dirección** en los trabajos de Prácticas Profesionales de la alumna Micaela Brianzo, DNI: 38439291, Registro N° 3011113. El mismo consiste en el relevamiento urbano y mapeo de las principales unidades geológicas y geomorfológicas del futuro municipio de Los Molles, San Luis, Argentina. Plan de Prácticas Profesionales aprobado, Resolución N° 583 / 2022.

_Presente **Dirección** en los trabajos de Prácticas Profesionales de la alumna Florencia Micaela Dispartti, DNI: 37.623.268, Registro N° 3010113. El mismo consiste en el relevamiento urbano y mapeo de las principales unidades geológicas y geomorfológicas del futuro municipio de Los Molles, San Luis, Argentina. Plan de Prácticas Profesionales aprobado, Resolución N° 584 / 2022.

6_Arbitraje de Prácticas Profesionales

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final de la alumna Ana Mercedes Peñaloza Magallanes (Reg. N° 3015512) correspondiente a la *Práctica*

Profesional de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°762/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Claudio Daniel Espinosa (Reg. N° 3037911) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°763/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final de la alumna Lara Soledad Dardanelli (Reg. N° 3013110) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°764/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final de la alumna María Florencia Veccino (Reg. N° 3023008) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°417/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final de la alumna Melina Alejandra Quiroga (Reg. N° 3014412) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°542/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Matías Rivarola (Reg. N° 3017811) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°544/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Eduardo Martín Chávez (Reg. N° 3035809) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°559/2019.

_2019. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final de la alumna Melina Ayelén Castro (Reg. N° 3002511) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°565/2019

_2018. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Leonardo Daniel Ríos (Reg. N° 3013210) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°709/2017.

_2018. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Facundo Martín Gómez (Reg. N° 3012210) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°710/2017.

_2018. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Nicolás Ricardo Indelicato Portabella (Reg. N° 3016311) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°711/2017.

_2018. Integrante **Titular** del Tribunal Examinador del Informe Final del alumno Julio Antonio Villegas (Reg. N° 3012210) correspondiente a la *Práctica Profesional* de la Carrera "Licenciatura en Ciencias Geológicas" Resolución N°712/2017.

D) ANTECEDENTES DE ACTIVIDAD Y PRODUCCIÓN CIENTÍFICA Y/O TECNOLÓGICA

1_Categorización en Programas de Incentivo Docente e Investigación

_2016 al presente. Categoría V según Comisión Regional de Categorización Centro-Oeste. Resolución N°: 1084

2 Participación en Investigación

_2022 al 2024. Integrante del Proyecto de Investigación Estudio Paleontológico de la unidad geológica "Pampas de Altura" y sus unidades de correlación: Con énfasis en la Mega-mamíferos de la provincia de San Luis. Dirigido por el Lic. Gontero Fourcade Manuel Nicolás. Financiado por Universidad Nacional de Los Comechingones. Aprobado según Res. 700/2022. Resolución con planilla de integrantes en trámite.

_ 2022 al 2023. Integrante del Proyecto de Investigación "Aprovisionamiento lítico y circulación de materias primas en la cuenca media del río Quinto y llanuras adyacentes, centro-este de la provincia de San Luis" (PICT-2020-SERIE A-00690). Financiado por Agencia Nacional de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación. Resolución en trámite.

_2018 al 2022. Integrante del Proyecto de Investigación Consolidado (ProCo03-0218, CyT-UNSL) "Geología del Cenozoico de San Luis y regiones aledañas. Argentina". Financiado por Universidad Nacional de San Luis. Resoluciones CS-N°: 126/18 y 189/19.

_2014 al 2017. Integrante del Proyecto de Investigación Consolidado (ProCo 3-2-0514, CyT-UNSL) "Geología del Neógeno y Cuaternario de San Luis, Argentina. Financiado por Universidad Nacional de San Luis. Resoluciones CS-N°: 29/15, 48/16 y 108/17.

_2011/2013 Integrante del Proyecto de Investigación Consolidado (ProCo 3-4-0203, CyT-UNSL) "Geología del Neógeno y Cuaternario de San Luis. Financiado por Universidad Nacional de San Luis. Resoluciones CS-N°: 115/13 y 130/14.

_2008/2009 Integrante del Proyecto de Investigación Consolidado (ProCo3-4-0203) Geología del Neógeno y Cuaternario de San Luis. Financiado por Universidad Nacional de San Luis. Resolución CS-N°: 25/11.

3 Publicaciones

Trabajos publicados en revistas nacionales

_Basaez, A., Chiesa, J. y Lucero, N. 2013. Estratigrafía y paleontología del sector medio de la cuenca Río Quinto (Mioceno superior-Pleistoceno tardío), San Luis, Argentina. Acta Geológica Lilloana 25 (1-2): 37-48.

Capítulos de Libros

_Chiesa, J., Basaez, A. y Lucero, N. 2019a. Estratigrafía, paleontología y paleoambiente del Mioceno tardío en las cuencas central y oriental de San Luis. Nasif, N., Esteban G., Chiesa, J., Zurita, A. y Georgieff, S. (Eds.). Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. Fundación Miguel Lillo. Edición Especial de Opera Lilloana. ISBN: 978-950-668-035-0.

_Chiesa, J., Bonini, R., Colombi, C., Brandoni, D., Basaez, A., Tauber, A., Prevosti, F., Olivares, I., Lucero, N. y Forasiepi, A. 2019b. Estratigrafía, paleontología y paleoambientes del Plioceno de la región Cuyo de Argentina (San Luis, Mendoza, San Juan y La Rioja). Nasif, N., Esteban G., Chiesa, J., Zurita, A. y Georgieff, S. (Eds.).

Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. Fundación Miguel Lillo. Edición Especial de Opera Lilloana. ISBN: 978-950-668-035-0.

_Chiesa, J., Lucero, N. y **Basaez**, A. 2019c. Estratigrafía, paleontología y evidencias paleoambientales del Pleistoceno de San Luis. Nasif, N., Esteban G., Chiesa, J., Zurita, A. y Georgieff, S. (Eds.). Mioceno - Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. Fundación Miguel Lillo. Edición Especial de Opera Lilloana. ISBN: 978-950-668-035-0.

_Chiesa, J., **Basaez**, A., Navío, J., Lucero, N., Ojeda, G. y Strasser, E. 2011. Stratigraphy of the Neogene of San Luis, Argentina. Cenozoic Geology of the Central Andes of Argentina. Salfity J.A. y Marquillas R.A. (Eds.). Instituto del Cenozoico. Universidad Nacional de Salta. Argentina. ISBN: 978-987-26890-0-1.

Congresos Internacionales

_Pizarro, L., **Basaez**, A., Chiesa, J. y Heider, G. 2021. Caracterización Sedimentaria Meso y Microscópica del Neógeno en la Cerrillada de las Cabras, San Luis, Argentina. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y Congreso Latinoamericano de Sedimentología. R: 98. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

_Coria, W., Orosco, D., Martínez, C., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2021. Sedimentología del Neógeno en el Valle del Río Conlara, San Luis, Argentina. XVII Reunión Argentina de Sedimentología y Congreso Latinoamericano de Sedimentología. R: 102. Paraná, Entre Ríos, Argentina.

_Heider, G., **Basaez**, A., Ortíz Suarez, A., Chiesa, J., Perino, E., Gil, R., Bazán, C. y Días, I. 2017. Chert's Source in Las Travesías from the Center of Argentina. "A case study in the Arid Zone". 11th International Symposium on Knappable Materials, R: 156/157. Buenos Aires, Argentina.

_**Basaez**, A., Chiesa, J., Tripaldi, A. y Ojeda, G. 2016. La Formación Algarrobito en la cuenca media del río Quinto, San Luis, Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología, R: 33. La Pampa, Argentina.

_**Basaez**, A., Coria, W., Pagano, D. y Chiesa, J. 2016. Sedimentología Neógena de las cuencas de los ríos Quinto y Conlara, San Luis, Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología, R: 34. La Pampa, Argentina.

_Tognelli, G., **Basaez**, A. y Gardini, C. 2016. Fenómenos de carcavamiento en El Durazno Alto, San Luis, Argentina. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología, R: 167. La Pampa, Argentina.

_**Basaez**, A., Lucero, N. y Chiesa, J. 2011. The neogene sedimentary record of the Rio Quinto Basin, San Luis, Argentina. Climate changes, bioevents and geocronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr., R:72-73. Salamanca, España.

_Lucero, N., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2011. Stratigraphy of The Mulitas Formation, Neogene, Beazley Basin, San Luis, Argentina. Climate changes, bioevents and geocronology in the Atlantic and Mediterranean over the last 23 Myr., R: 161-162. Salamanca, España.

_ **Basaez**, A., Chiesa, J., Navío, J., Lucero, N. y Strasser, E. 2010. Chalky deposits of the Rio Quinto basin, San Luis, Argentina. XVIII International Sedimentological Congress, R: 156. Mendoza, Argentina.

_ Navío J., Chiesa J., **Basaez** A., Lucero N. y Strasser E. 2010. The Neogene sedimentites of the Northwest of basin of Beazley, San Luis, Argentina. XVIII International Sedimentological Congress, R: 639. Mendoza, Argentina.

_ Chiesa, J., **Basaez**, A., Navio, J., Strasser, E. y Ojeda, G. 2010. Estratigrafía del Neógeno de la Provincia de San Luis (Argentina). VI Congreso Uruguayo de Geología. R: 41.

Congresos y Simposios Nacionales.

_ **Basaez**, A. y Tognelli, G. 2022. Aspectos a considerar en el dique La Estrechura, San Luis, Argentina. 17º Encuentro del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra (ICES), celebrado del 1 al 4 de noviembre de 2022 en modalidad virtual.

_ Tognelli, G. y **Basaez**, A. 2022. Evidencias Morfotectónica del lineamiento Chosmes – Salinas del Bebedero, San Luis, Argentina. 17º Encuentro del Centro Internacional de Ciencias de la Tierra (ICES), celebrado del 1 al 4 de noviembre de 2022 en modalidad virtual.

_ Pizarro, L., Brianzo, M., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2022. Sedimentología del Cuaternario aflorante en el borde Sureste de la Sierra del Gigante. VIII Congreso Argentino de Geomorfología y Cuaternario, San Juan. Libro de actas en prensa.

_ Pizarro, L., Dispartti, F., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2022. Evidencias del Cuaternario en el arroyo El Tala, San Luis, Argentina. VIII Congreso Argentino de Geomorfología y Cuaternario, San Juan. Libro de actas en prensa.

_ **Basaez**, A., Tognelli, G. y Pizarro, L. 2022. Problemas erosivos en el Barrio 900 viviendas, La Punta, San Luis, Argentina. XXI Congreso Geológico Argentino, R: 915. Puerto Madryn, Chubut.

_ Aranda, J., Borgo, M., **Basaez**, A. y Ojeda, G. 2022. Caracterización Geomorfológica del área arqueológica de Paso de Las Carretas. San Luis, Argentina. XXI Congreso Geológico Argentino, R: 979. Puerto Madryn, Chubut.

_ Pizarro, L., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2022. Sedimentología del Holoceno tardío en la cuenca del arroyo Jarilla, San Luis, Argentina. XXI Congreso Geológico Argentino, R: 1037. Puerto Madryn, Chubut.

_ Tognelli, G., Zavala, N. y **Basaez**, A. 2022. Morfologías Antropogénicas – Neogeomorfología – Cráteres de bombas. XXI Congreso Geológico Argentino, R: 1067. Puerto Madryn, Chubut.

_ **Basaez**, A., Chiesa, J. y Tófaló, R. 2021. Niveles calcáreos en las sedimentitas neógenas de la cuenca del río Quinto, San Luis, Argentina. VI Simposio del Mioceno – Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina, R: 11. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

_ Pizarro, L., **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2021. Sedimentología de la Formación Las Mulitas aflorante en el Sur de las Serranías Occidentales, San Luis, Argentina. VI Simposio del

Mioceno – Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina, R: 31. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

_Chiesa, J., Ojeda, G., **Basaez, A.** y Pizarro, L. 2021. Los depósitos pleistocenos en el Sur de las Serranías Occidentales, San Luis, Argentina. VI Simposio del Mioceno – Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina, R: 13. Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

_**Basaez, A.**, Pizarro, L. y Chiesa, J. 2021. Registros tectónicos en el sector oriental de la Cerrillado de las Cabras, San Luis, Argentina. XVIII Reunión de Tectónica, R: 21. San Luis, Argentina.

_Chiesa, J., Coria, W., Sostillo, R., Verzi, D., **Basaez, A.** y Alaniz, A. 2021. Nueva localidad fosilífera de la Formación Río Quinto (Neógeno), Valle del Conlara, San Luis, Argentina. XII Congreso de la Asociación Paleontológica Argentina. R: 161/162. Buenos Aires, Argentina.

_Chiesa, J., **Basaez, A.**, Pizarro, L., Ojeda, G., Heider, G. y Previtera, E. 2020. Características estratigráficas y fosilíferas de Neógeno en el oeste de San Luis. Argentina. I Reunión Virtual de Comunicaciones de la Asociación Paleontológica Argentina. R: 24/25.

_**Basaez, A.**, Ibañez, O., Alba Ceballos, A. y Chiesa, J. 2019. El Complejo Tiporco y los sedimentos de la Formación La Petra. San Luis, Argentina. V Simposio del Mioceno Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.

_Orozco, D., **Basaez, A.**, Coria, W. y Chiesa, J. 2019. Sedimentos miocenos del valle del río Conlara (San Luis, Argentina). V Simposio del Mioceno Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. San Salvador de Jujuy, Jujuy, Argentina.

_**Basaez, A.**, Alba Ceballos, A., Chiesa, J. y Heider, G. 2018. Depósitos psefíticos pleistocenos en la cuenca del río Quinto (San Luis, Argentina). XVI Reunión Argentina de Sedimentología. R: 121. General Roca, Río Negro, Argentina.

_**Basaez, A.**, Muñoz, N., Chiesa, J. y Heider, G. 2018. Niveles calcáreos con evidencias de pedogénesis en la Fm Río Quinto (Neógeno, San Luis, Argentina). XVI Reunión Argentina de Sedimentología. R: 22. General Roca, Río Negro, Argentina.

_**Basaez, A.**, Pizarro, L., Chiesa, J. y Heider, G. 2018. Características litológicas de la Fm Las Mulitas en la cuenca del río Jarilla (San Luis, Argentina). XVI Reunión Argentina de Sedimentología. R: 122. General Roca, Río Negro, Argentina.

_Chiesa J., Ojeda, G., **Basaez, A.** y Heider, G. 2018. Geomorfología y sedimentología del extremo sur-oriental de la sierra de Yulto, San Luis, Argentina. XVI Reunión Argentina de Sedimentología. R: 106. General Roca, Río Negro, Argentina.

_Tognelli, G. y **Basaez, A.** 2018. “Sufusión, un Fenómeno Ignorado en el Durazno Alto, San Luis, Argentina”. I Congreso Argentino de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente. San Luis, Argentina.

_Sales, D., Aguilera, D., Gardini, C., Giaccardi, A., **Basaez, A.** y Chiesa, J. 2018. “Estudios Geológicos Aplicados a la Factibilidad de un Proyecto de Relleno Sanitario Urbano”. I Congreso Argentino de Geología Aplicada a la Ingeniería y al Ambiente. San Luis, Argentina.

_Chiesa, J., **Basaez**, A., Ojeda, G. y Heider, G. 2017. Geología del Neógeno en el sector austral de las Serranías Occidentales (San Luis, Argentina). XX Congreso Geológico Argentino, Simposio I, R: 25-30. San Miguel de Tucumán, Argentina.

_Tognelli, G. y **Basaez**, A. 2017. Sufusión en Suelos Holocenos (San Luis, Argentina). III Jornadas Nacionales de Suelos de Ambientes Semiáridos y II Taller de Cartografía Digital. Boletín Electrónico CERZOS-CONICET. Bahía Blanca, Argentina.

_Chiesa, J., Ojeda, G y **Basaez**, A. 2015. Implicancias estratigráficas y geomorfológicas del Neógeno de San Luis, Argentina. III Simposio del Mioceno-Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina, R: 9/10. Corrientes, Argentina.

_ **Basaez**, A., Benegas, D., Chiesa, J. y Ojeda, G. 2015. Sedimentología de las terrazas cuaternarias del Río Quinto (San Luis, Argentina). VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, R: 51/52. Ushuaia, Argentina.

_ **Basaez**, A., Fernández, T., Benegas, D., Chiesa, J. y Ojeda, G. 2015. Síntesis de los depósitos fluviales pleistocenos de alta energía en la cuenca media del río Quinto, San Luis, Argentina. VI Congreso Argentino de Cuaternario y Geomorfología, R: 53/54. Ushuaia, Argentina.

_Chiesa, J., **Basaez**, A. y Benegas, D. 2014. Análisis de Facies de la Fm. Los Filtros (Holoceno). Río Quinto, San Luis, Argentina. XIV Reunión Argentina de Sedimentología, R: 75/76. Chubut, Argentina.

_Chiesa, J., **Basaez**, A. y Ojeda, G. 2014. Unidades Sedimentarias y Geomorfología Cenozoica del Piedemonte Austral de la Sierra de San Luis, Argentina. XIV Reunión Argentina de Sedimentología, R: 77/78. Chubut, Argentina.

_ **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2014. Análisis de Facies de la Fm. Paso de las Carretas (San Luis, Argentina). XIX Congreso Geológico Argentino. R: 28/29. Córdoba, Argentina.

_Chiesa, J., Lucero, N. y **Basaez**, A. 2012. Bioestratigrafía del Mioceno – Pleistoceno de la cuenca de Río Quinto, San Luis, Argentina. I Simposio del Mioceno – Pleistoceno del Centro y Norte de Argentina. R: 15. Tucumán, Argentina.

_ **Basaez**, A. 2012. Análisis microscópico de las sedimentitas de la Formación Paso de Las Carretas (Mioceno, San Luis, Argentina). XIII Reunión Argentina de Sedimentología, R: 21/22. Salta, Argentina.

_ **Basaez**, A. y Chiesa, J. 2012. Estratigrafía del Cenozoico en la cuenca media del río Quinto, San Luis. XIII Reunión Argentina de Sedimentología, R: 23/24. Salta, Argentina.

Resúmenes en Revistas

_Chiesa, J., Lucero, N. y **Basaez**, A. 2012. Bioestratigrafía del Mioceno a Pleistoceno de la cuenca Río Quinto, San Luis, Argentina. Revista de la Asociación Paleontológica Argentina "Ameghiniana". R7. Buenos Aires.

4_ Trabajos de Tesis

_28/03/2016 Tesis Doctoral. "Geología del Neógeno y Cuaternario de la cuenca del Río Quinto, San Luis, Argentina". Departamento de Geología, Facultad de Cs. Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. 337 p. Calificación; Sobresaliente. Resoluciones N° 242/12, N° 1192/16 y N° 131/16.

_14/08/2009 Tesina de Licenciatura. "Geología del Neógeno de la Cuenca del Río Quinto, San Luis, Argentina". Departamento de Geología, Facultad de Cs. Físico, Matemáticas y Naturales, Universidad Nacional de San Luis. 85 p. Calificación: 10 (Diez). Resoluciones: N° 433/09 y N° 574/09.

5 Participación en Congresos y Reuniones Científicas

01/11/22 – 04/11/22. XVII Encuentro Internacional de Ciencias de la Tierra, Mendoza, Argentina. **Carácter: Expositor** (póster). Certificado de expositor en trámite.

14/03/22 – 18/03/2022. XXI Congreso Geológico Argentino, Puerto Madryn, Chubut, Argentina: **Carácter: Expositor** (póster).

_24/11/21 – 25/11/2021. XVIII Reunión de Tectónica, San Luis, Argentina: **Carácter: Expositor** (exposición oral).

_19/09/2019 – 21/09/2019. III Reunión de Campo de Cuaternario y Geomorfología: "Sierras y Llanura Pampeana del Sur de Córdoba y San Luis". Organizada por la Asociación Argentina de Cuaternario y Geomorfología y los Departamentos de Geología de las Universidades Nacionales de Río Cuarto y San Luis. **Carácter: Asistente y Co-Responsable.**

_23/11/2018. Taller de Sedimentología y Estratigrafía. Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, San Luis. **Carácter: Organizador y Disertante** (exposición oral).

_ 07/11/2017 – 12/11/2017. XI International Symposium on Knappable Materials, Buenos Aires, Argentina. **Carácter: Expositor** (póster).

_13/09/2016 – 16/09/2016. VII Congreso Latinoamericano de Sedimentología y XV Reunión Argentina de Sedimentología, La Pampa, Argentina. **Carácter: Expositor** (exposición oral).

_16/05/2012 – 19/05/2012. XIII Reunión Argentina de Sedimentología, Salta, Argentina. **Carácter: Expositor** (póster).

_17/10/2007 – 21/10/2007. XIII Reunión de Tectónica, San Luis, Argentina. **Carácter: Asistente.**

_11/10/2007 – 14/10/2007. II Congreso Argentino de Estudiantes de Geología, Tanti, Córdoba. **Carácter: Asistente.**

_21/09/2006 – 23/09/2006. I Congreso Argentino de Estudiantes de Geología, Tucumán, Argentina. **Carácter: Expositor** (exposición oral).

_01/09/2004 – 03/09/2004. X Reunión Argentina de Sedimentología, San Luis, Argentina. **Carácter: Asistente.**

E) ANTECEDENTES DE ACTIVIDAD DE EXTENSIÓN.

1 Participación en Actividades de Extensión

Proyectos de Extensión

_2022 al 2024: **Co-Director** del PEIS 03-0422, Proyecto de Extensión Universitaria "COPLA (Conociendo el Planeta): Una nueva visión interdisciplinaria a las Ciencias de la Tierra. Resolución CS- 261/2022.

_2019 al 2021: **Co-Director** del PEIS 03-0319, Proyecto de Extensión Universitaria "COPLA (Conociendo el Planeta): Una nueva visión interdisciplinaria a las Ciencias de la Tierra. Resolución CS-N°: 157/19.

_2016 al 2018: **Integrante** del proyecto de Extensión Universitaria "Conociendo el Planeta (COPLA)". Resolución CS-N°: 379/16.

Actividades de extensión realizadas a organismos provinciales

_2020. Integrante de la Comisión Curricular Jurisdiccional que elaboró el "Diseño Curricular Jurisdiccional de educación secundaria" de los lineamientos curriculares correspondientes a "Ciencias de la Tierra" para todas las instituciones educativas del nivel de la provincia de San Luis.

Dictado de Conferencias de Divulgación

_2021: Semana de la Ciencia. Desarrollo de Talleres educativos para alumnos de escuelas secundarias.

_2019: Semana de la Ciencia. Desarrollo de Talleres educativos para alumnos de escuelas secundarias.

_2019: Charla Informativa a Centro Educativo N° 7 General Manuel Belgrano. Tema: Riesgo Geológico. Desarrollada en el establecimiento del Colegio.

_2018: Charla Informativa a Centro Educativo N°1 Juan Pascual Pringles. Tema: Riesgo Geológico. Desarrollada en el Aula 2 del edificio situado en Chacabuco y Pedernera, de la Universidad Nacional de San Luis.

_2016: Charla Informativa a Centro Educativo N°1 Juan Pascual Pringles. Tema: Suelos. Desarrollada en el establecimiento del Colegio.

2_ Organización de eventos científicos

_2019: Semana de la Ciencia: Talleres de distintas temáticas relacionadas a las Ciencias de la Tierra. Desarrollado en el Aula CERGEO del Proyecto COPLA, Universidad Nacional de San Luis. Desempeño como **Coordinador**.

3_ Grupos de Servicio

_2017 al presente. Integrante como **Co-Director** del Grupo de Trabajo "ESTUDIOS GEOLÓGICOS APLICADOS A LA INGENIERÍA Y AL MEDIO AMBIENTE (EGAIMA)" reempadronado y aprobado por el Consejo Directivo de la U.N.S.L. mediante Resolución 168/14. Resolución N° 240/17.

4_ Servicios Realizados

_2017. Caracterización Geológica y Geotécnica Preliminar, Predio de la Futura Planta de Tratamiento y Reciclado de residuos Sólidos urbanos (RSU) de Villa Mercedes (Dpto.

Pedernera, Prov. San Luis). Informe elaborado para Ente Administrador de Plantas de Residuos Sólidos Urbanos, Ministerio de Medio Ambiente, Campo y Producción, Gobierno de la Provincia de San Luis.

F) ANTECEDENTES DE GESTIÓN Y GOBIERNO UNIVERSITARIO Y NO UNIVERSITARIO.

1_Cargos rentados o Ad-Honorem de gestión

_2019 al 2021. **Secretario de Actas** del Área Única del Departamento de Geología de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, según Resolución N° 114/19.

2_Participaciones en Comisiones Asesoras de carácter universitario:

_2022 al 2025. Integrante de la **Comisión de Carrera** de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, según Resolución N° 215/22.

_2019 al 2022. Integrante de la **Comisión de Promoción de Carrera** de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, según Resolución N° 251/19.

_2016 al 2019. Integrante de la **Comisión de Becas** del Programa de Becas de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis, según Resolución N° 163/16.

_2016 al 2019. Integrante de la **Comisión de Carrera** del Depto. de Geología de la Facultad de Ciencias Físico-Matemáticas y Naturales de la Universidad Nacional de San Luis.

3_Elecciones universitarias

_11/05/2022. Presidente de la Mesa Nro 15 del claustro Docentes del Departamento de Geología en Acto Eleccionario para la renovación de Cuerpos Colegiados de Gobierno y Autoridades unipersonales de la Universidad Nacional de San Luis.

_12/06/2019. Vocal de la Mesa Nro 6 del claustro de Alumnos del Departamento de Geología en Acto Eleccionario para la renovación de Cuerpos Colegiados de Gobierno y Autoridades unipersonales de la Universidad Nacional de San Luis.

_22/06/2016. Vocal de la Mesa Nro 10 del claustro Docentes del Departamento de Geología en Acto Eleccionario para la renovación de Cuerpos Colegiados de Gobierno y Autoridades unipersonales de la Universidad Nacional de San Luis.

_18/06/2013. Vocal 1 de Mesa 2 en Acto Eleccionario para la renovación de Cuerpos Colegiados de Gobierno y Autoridades unipersonales de la Universidad Nacional de San Luis.

G) OTROS ANTECEDENTES RELEVANTES

1_Experiencia Laboral en Empresas Privadas

_15/02/10–31/03/11. **Minera Argenta, Proyecto Navidad**, Chubut. Argentina. Geólogo Jr. Loggeo y Tareas de campo (ubicación de plataformas, alineación y control de hasta cinco máquinas de perforación con diamantina).

_02/05/2008–30/10/2008. **Minera Argenta, Proyecto Navidad**, Chubut. Argentina. Geólogo Jr. Loggeo, con manejo de datos en formato digital. Campañas de muestreo selectivo. Colaboración en tareas de campo varias (mapeos regionales, ubicación de plataformas). Minera Argenta, Proyecto Navidad. Chubut. Argentina.

2_ Formación Complementaria

Computación

De uso general: Office

Interfases gráficas: Corel Draw y Corel PhotoPaint

Procesadores de imágenes: Ilwis, ArcGIS, QGIS

Conocimiento de Idiomas

_Inglés: Nivel Intermedio, cursado hasta 3º año, Instituto William Shakespeare. San Luis, Argentina.

Cualquier duda que pudiera surgir, están a disposición los originales de las probanzas para su consulta.