

CURRICULUM VITAE

Datos Personales:

- Apellido y nombre: **Icazatti Franco Alberto**
- Matrícula Profesional N°: 073-CGSL (Consejo Prof. De Geol. San Luis)
- Fecha de Nacimiento: 28/06/1970.
- Lugar de nacimiento: Ciudad de San Juan. Prov. de San Juan-Rep. Argentina.
- Documento Nacional de Identidad nro.: 21.592.007
- Domicilio particular: Calle Mitre 818, Ciudad de San Luis (CP:5700)
- Teléfono particular: 02664430079-Celular: 02664-15209047
- Correo electrónico: francicazatti@gmail.com , faicazatti@unsl.edu.ar

Formación Educativa:

Secundaria- Bachiller Técnico con orientación en Química. Escuela Industrial D.F. Sarmiento dependiente de la UNSJ.

Universitaria- Licenciado en Geología con Orientación en Yacimientos Minerales. En la UNSL. **Res. N°353-04-F**
Trabajo Final “Geología y Petrología de la Sierra de Tilisarao” Dirigido por el Dr. Ariel Ortiz Suarez.**Res. N° 919-03**

Experiencia Docente en el ámbito educativo universitario:

- Auxiliar de Segunda Categoría en la Cátedra de Introducción a la Geología, período 1998-2000. Res. N° 412/98-CD. 21/00-CD. 207/00-CD
- Auxiliar de Segunda Categoría en la Cátedra de Introducción a la Geología período 2001-2002- Res. N° 823/01-D. 165/02-D. 447/02-D.
- Auxiliar de Primera Categoría-Exclusivo. Responsable Técnico del Laboratorio de Suelos y Geoquímica. Dpto. De Geología-UNSL. Período 12-2009- hasta la fecha 03-2015 (. Res.N° 044/09-Res N° 039-10, Res N° 042-12-G, Res N° 042-13-G.

Otras experiencias y colaboraciones:

- Auxiliar-(Ad-Honorem) de Prácticas en la Asignatura Suelos de la Carrera Lic. En Ciencias Geológicas. Profesor Responsable: Mg. Gabriel Tognelli. Período 2012-2014
- Instrucción sobre Técnicas de determinación e interpretación de Análisis Físicos y Químicos de Suelos en las tesis de grado de los alumnos: Romina Paola Nievas

“Vegetación exótica de la localidad de Potrero de los Funes (San Luis, Argentina)”. Nicolás Federico Zavala *"El Cuaternario Tardío en la confluencia del Río Desaguadero y Paleocauce del Río Tunuyán San Luis"*; Yessica Battistino : *"El Origen del Arroyo El Quebrachal, Cuenca del Río Quinto, Departamento Pedernera, Provincia de San Luis"*; Patricia Fernandez: *"Control de calidad en una molienda de mica mediante la caracterización mineralógica y geoquímica de la materia prima y estudio Medio Ambiental de la mina de donde procede el mineral"*; Lucas Cabanes *"Origen Evolución y Remediación de las cárcava del Río Nuevo. Departamento Pedernera San Luis-Argentina"*, Lorenzo Garcés: *"Sedimentología y geomorfología de la planicie del Río Desaguadero entre el arroyo Jarilla y la laguna El Tapón, provincias de Mendoza y San Luis"*. Walter Coria: *"Bioestratigrafía del Cuaternario en la Cuenca de Salina del Bebedero, San Luis, Argentina"* .- Tomás Fernández : *"Geología del Cuaternario de la Cuenca del Río Quinto entre el Dique Paso de las Carretas y Fraga, San Luis, Argentina"* Diego Benegas: *"Geología del Cuaternario en la Cuenca Media del Río Quinto entre Fraga y Villa Mercedes, San Luis, Argentina"*.- y David Candía: *"Geomorfología del piedemonte nororiental de la Sierra de las Quijadas. Prov. de San Luis"*.- 2010-2014.

-Tutor en el marco del Proyecto de Articulación “Universidad-Polimodal, una Estrategia de Trabajo Cooperativo”. U.N.S.L. San Luis, 2003. Proyecto dirigido por la Lic. Ana Villazón. Res. N° 94/03

-Colaboración ad-honorem durante el dictado de los Trabajos Prácticos de la Cátedra de Petrología Ígnea y Metamórfica de la U.N.S.L durante el año 2003.

-Colaboración ad-honorem en la elaboración de trabajos prácticos sobre Métodos de Prospección Geoeléctrica para la Cátedra Geofísica Aplicada (2003).

Tareas de Gobierno Universitario:

-Participación como Consejero Alumno en el Consejo Dpto. Geología. UNSL.

-Participación como Consejero Alumno en el Consejo Directivo de la FCFMyN-UNSL.

-Representante de la Facultad de Ciencias Físico Matemáticas y Naturales ante el SEDRONAR (Secretaría para la Prevención de la Drogadicción y la lucha contra el Narcotráfico). Res N°697-13.

Experiencia en el ámbito educativo público de nivel medio:

-Tutor del Programa Nacional. U.E.I -I.N.E.T/ Ley 26.084 , Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. Año 2009. Res. N° 62/08-VI-46. CFCyE.

-Profesor (Suplente)-Espacio Curricular: Matemáticas-EGB3. Escuela N°51 “F. Mendoza” Res. N°2147-PCH-09. Ministerio de Educación de la Prov. de San Luis. Año 2009.

-Profesor (Suplente) Espacio Curricular: Matemática-Ciclo-EGB3-Colegio N°9 “D.F. Sarmiento” Res. N° 117-ME-09. Año 2009.

-Profesor (Sup-Interino) Espacio Curricular: Matemática-Ciclo-EGB3-Esc. N° 175 “Gral. J. De San Martín” Decreto N° 2409-MHP-2010. Período 2010-Actual

-Profesor clases de apoyo en el marco del PROMEDU “Programa de Mejora Educativa”. Ministerio de Educación de la Nación. Años 2011 y 2012.

Colaboraciones en el ámbito Educativo de Nivel Medio.

-Participación en el Proyecto “Eratóstenes-Más allá de Iberoamérica” Dirigido por la Dra: Beatriz García (UTN-Conicet) y el Dr. Guillermo Mattei (FCEN-UBA)-2014.

-Colaborador en el Proyecto Socio-Comunitario “Educando Emociones”, Dirigido por la Profesora Estela Rodríguez, en el Marco del PROMEDU. Año 2012. Escuela N° 175 “Gral. San Martín.

-Colaborador en el Proyecto Educativo “Eco-Escuela”, dirigido por la Profesora Sandra Birole y el Profesor Luis Aguilera. Año 2013. Escuela N° 175 “Gral. San Martín.

Trabajos Publicados:

-Icazatti F.A y Ariel O. Suarez “Geología de la Sierra de Tilisarao, Prov. De San Luis, Argentina” Resúmenes. V Congreso Geológico Uruguayo. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2007. Actas en CD.

-Pedernera, T.; Tello, J.; Cengia, E.; Perino, E.; Icazatti, F.; et al. “Relación entre Diversidad Vegetal y Calidad del Suelo en Humedales Desaguadero-Salinas del Bebedero-San Luis-Argentina”-Actas Resúmenes III Reunión Argentina de Geoquímica de Superficie-Mar del Plata-Diciembre de 2014. Pág. 82.

-Almeida, C.; Icazatti, F.; et al. “Alteraciones causadas por Metales Pesados en plantas de Soja-Estudios complementarios de Suelos Fertilizados y Cultivados”-Poster-XXXII Reunión Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo-Lugar: Estancia Grande, San Luis; Año: 2014;

Trabajos Inéditos:

Icazatti, F. “Geología y Petrología de la Sierra de Tilisarao”. Provincia de San Luis. Argentina. Dpto. de Geología de la FCFMyN, UNSL. Director: Ariel E. Ortiz Suárez. 70 pág. Año: 2003. Ejemplar en Biblioteca de la UNSL.

Participación en Proyectos de Investigación.

-

-Participante del Proyecto de CyT de la UNSL “Geología del Neógeno y Cuaternario de la Provincia de San Luis” PROIPRO-N° 2-0514: Director: Dr. Jorge O. Chiesa. Período 2014-2015.

-Colaborador en tareas de campo y muestreo de suelos y determinaciones de laboratorio en el marco del Proyecto “Influencia de la contaminación por Cadmio y Arsénico sobre la producción de soja DM 4800 RR, en la provincia de San Luis, impacto agroeconómico. Estudio analítico, bioquímico y molecular” Proyecto PROIPRO 2-0304: Directora: Dra. Fanny Zirulnik.

-Colaborador en tareas de campo y muestreo y responsable técnico de determinaciones de laboratorio en el proyecto: Ulacco, J. H. y Ojeda, G., 2012. Estudio para la recuperación de los Humedales sobre el Río Desaguadero. Caracterización hidrológica y muestreo de agua de los humedales. Estudio 1.EE.580 "Plan de Ordenamiento Territorial y Manejo de los Humedales de Guanacache, Desaguadero y Bebedero. Proyecto BID 1896/OC-AR. Ministerio de Medio Ambiente, San Luis.

-Colaborador en tareas de campo y muestreo y responsable técnico en determinaciones de laboratorio en : Ulacco, J. H. y Ojeda, G., 2012. Estudio para la recuperación de los Humedales sobre el Río Desaguadero. Caracterización de Suelos de los humedales. Estudio 1.EE.580 "Plan de Ordenamiento Territorial y Manejo de los Humedales de Guanacache, Desaguadero y Bebedero. Proyecto BID 1896/OC-AR. Ministerio de Medio Ambiente, San Luis.

-Colaborador en tareas de campo (relevamiento geofísico) en el Proyecto de CyT“ Faja de rocas ultrabásicas de la provincia de San Luis” Dirigido Dr. José Kostadinoff ; plan de investigación subsidiado por Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Sur. . Octubre de 2000.

-Colaborador en las tareas de campo de la “Campaña de medición del acortamiento cortical mediante GPS geodésico” con estaciones ubicadas en la Sierra de San Luis, 1999. Coordinador. Dr. Carlos Gardini. UNSL.

-Expedición científica en el yacimiento paleontológico de “La Loma del Pterodaustro” de la Formación Geológica Lagarcito, en el Parque Nacional de Sierra de Las Quijadas. Dirigida por el Dr. David Rivarola (U.N.S.L.) y el Dr. Luis Chiappe (American Museum Natural History). Realizada durante los días 29 de marzo y 12 de abril de 1998.

-Campaña Paleontológica a la Fm. Lagarcito, San Luis. Extracción de Fósiles, bajo la dirección del Dr. Luis Chiappe, con fondos del “American Museum of History” New York, y “National Geographic”. Abril de 1996.

Servicios Prestados a Través del Lab. De Suelos y Geoquímica Dpto. Geología. UNSL:

Tesis de Licenciatura de Alumnos de La Carrera Lic. En Cs. Geológicas y Lic. En Cs. Biológicas. Determinaciones Granulométricas y Parámetros Fco-Qcos en muestras de Suelo y Sedimentos.

-Proyecto Ciencia y Técnica N° 340203. “Geología del Neógeno y Cuaternario de la Provincia de San Luis” Período 2010-2013. Determinaciones Granulométricas y Parámetros Fco-Qcos en muestras de Suelo y Sedimentos.

-Proyecto Ciencia y Técnica PROICO -02-05-14 “Geología del Neógeno y Cuaternario Prov. De San Luis” Determinaciones Granulométricas y Parámetros Fco-Qcos en muestras de Suelo y Sedimentos.2014-2015.

-Proyecto PROIPRO 2-0304: “Influencia de la contaminación por Cadmio y Arsénico sobre la producción de soja DM 4800 RR, en la provincia de San Luis, impacto agroeconómico. Estudio analítico, bioquímico y molecular” Directora: Dra. Fanny Zirulnik. FQByF-UNSL.

-Determinación de parámetros físicos y químicos en muestras de suelo y sedimentos en el Estudio para la recuperación de los Humedales sobre el Río Desaguadero. Caracterización de Suelos de los humedales. Estudio 1.EE.580 "Plan de Ordenamiento Territorial y Manejo de los Humedales de Guanacache, Desaguadero y Bebedero. Proyecto BID 1896/OC-AR. Ministerio de Medio Ambiente, San Luis.

-Ecochem S.A.-Granulometría y Parámetros Fco-Qcos en muestras de Suelo.

-Rein Chemie S.A- Granulometría y Parámetros Fco-Qcos en muestras de Suelo.

Experiencia laboral en el ámbito público y privado:

-He desempeñado tareas en distintos temas de la actividad geológica, siendo la principal la participación como controlador de pozos en la industria petrolera donde he controlado más de 30 pozos de producción y 2 de exploración en la Cuenca Neuquina. También ha sido importante la experiencia en hidrogeología y geotecnia como supervisor de campo y geólogo de proyecto.

-Trabajos de gestión legal en la actividad minera relacionada a la prospección de minerales del grupo del platino en la faja de cuerpos ultramáficos de la sierra de San Luis. En representación de MARIFIL S.A. Año 1999-2000.

-Exploración mediante muestreo geoquímico en la zona de La Carolina, sobre las inmediaciones del yacimiento tipo Cobre Porfírico “Diente Verde”, Prov. de San Luis. Cliente: ANGLOARGENTINA S.A. Año 2003.

-Exploración y logeo durante trabajos de perforación con diamantina en el Proyecto Altar, yacimiento tipo Cobre Porfírico y vetas asociadas tipo Alta Sulfuración , Cordillera Principal, Prov. de San Juan. Para RIO TINTO S.A. Año 2004.

-Geólogo Jr, Jefe de Cabina de Control Geológico en control geológico de pozos de explotación y exploración de hidrocarburos en la Cuenca Neuquina-Al Norte de la Dorsal de Huincul. Empresa Geólogos Asociados S.A.-unidades de control geológico tipo c y b. Para la operadora Pioneer Natural Resource-Apache S.A en la áreas: Al Norte de la Dorsal, Bajo Baguales, Cutral-Co, Loma Negra; Al Sur de la Dorsal, Anticlinal Campamento, La Calera, Barda Colorada, Loma Pedregosa y de exploración en Anticlinal Campamento. Año 2004-2005

-Como geólogo auxiliar de cabina en Control Geológico de perforación de explotación y exploración de hidrocarburos en la cuenca Neuquina, Al sur de la Dorsal de Huincul, unidades de control tipo c y b. Para Netlog S.A. Operadora: Capex S.A en el Área Aguada del Cajón. Año 2005.

-Jefe de Cabina de Control Geológico en perforación de explotación y exploración de hidrocarburos en la Cuenca Neuquina-Norte de la Dorsal, unidades de control tipo c y b. En la empresa de servicios Well-Log S.R.L. Yacimientos: para la operadora petrolera Entre Lomas S.A, pozos productivos en los sectores Charco Bayo, Bajada del Palo, Piedra Blanca Borde Mocho Pozo exploratorio en el sector. Para la operadora PCR S.A yacimiento Medanito. Para la operadora Necon S.A. Área Loma Montosa Para la operadora Plus-Petrol S.A en el Área Centenario, al sur de la Dorsal de Huincul 2005-2007

-Servicios de Inspección, evaluación y ubicación de canteras de materiales áridos y rocas de aplicación. Cliente: DIRECCIÓN DE MINERÍA PROVINCIA DE SAN LUIS. Año 2008-2009.

-Supervisor de Campo en el Estudio Hidrogeológico del Proyecto Gualcamayo para abastecimiento de agua. Revisión y actualización de información hidrogeológica, prospección mediante geoelectrica (SEV), aforos de caudales, ensayos de bombeo, etc. HIDROAR-S.A. para MINAS ARGENTINAS S.A. Prov. De San Juan. Año 2007-2008.

- Supervisor de Campo en Ensayos de Bombeo en 7 siete perforaciones para cálculo de parámetros hidrogeológicos y evaluación de productividad de pozos. Instalación de equipos de bombeo. Hidroar S.A. para MINAS ARGENTINAS S.A. Año 2008.

-Dirección Técnica de perforaciones de monitoreo ambiental. Filmación de perforaciones (pozos de abastecimiento y Orepas). Proyecto Gualcamayo. Para MINAS ARGENTINAS S.A. Año 2007-2008

-Como Geólogo de Proyecto en “Estudios Geológicos- Hidrogeológicos de Profundidad, Prefactibilidad del Túnel Internacional Agua Negra, Fase I y II” para “Rizzo Associates S.A” Cliente: Dirección Provincial de Vialidad, Prov. De San Juan.

-Estudio de Línea Base. En conjunto con el Dr. Humberto Ullaco. Proyecto de Construcción de Depósito De Combustibles en las inmediaciones de la ciudad de Villa Mercedes, Prov. De San Luis. Cliente: Prevecont S.A. Año 2009.

Formación y capacitaciones:

Pasantías:

Pasantía Interna en el Área de Química Analítica. "Análisis de macro y micronutrientes en suelos" Director. César Almeida. Crédito horario: 80 hs. Evaluación-Aprobado. Res N° 003/14-CD-FQByF.-UNSL.

-Relevamiento de la red telefónica de la ciudad capital de San Luis (sistema de Pasantías) para ITM ARGENTINA S.A. Año 1997.

Cursos de Postgrado:

-“Suelos, Paleosuelos y Calcretes” Dictado por la Dra. Rita Ofelia Tofalo-Crédito Horario: 40 hs-Evaluación en trámite-FCFMyN-UNSL-Marzo de 2015.

“Caracterización de Sólidos Particulados: Densidad, Peso Específico y Análisis de la Distribución del Análisis de Partículas. Interpretación de Resultados” Dictado por el Dr. José A. Salonia y la Dra. Estela S. Cerruti. Crédito Horario: 40 hs. (evaluación-calif: 8,50) FQByF. UNSL-Diciembre 2014. Res N° 81/2015

-“Química Instrumental I” Dictado por la Dra. Liliana Masi, Dr. Raúl Gil y la Dra. Liliana Patricia Fernandez. Crédito Horario: 50 hs. (evaluación-calif. 7) FQByF. UNSL. Noviembre a Diciembre de 2013.

-“Análisis Estructural de Terrenos Metamórficos” Dictado por el Dr. Roberto Martino de la UNC. Crédito Horario: 50 hs. Con evaluación (calif: 10) . UNSL. Noviembre de 2012. Res. N° 1583/2012.

-“Epistemología e Historia de la Ciencia” Dictado por el Dr. Ramón Sanz Ferramola y colaboradores. Crédito horario: 60 hs. Con evaluación calif. 10- UNSL. Agosto de 2012. Res. N° 789/2012/R

-”Aspectos Estructurales de Cuerpos Granitoides”
Dictado por Dr. Lucio Pinotti y Dr. Fernando D’Eramo (U.N. Rio Cuarto)
Crédito Horario de 50 hs con evaluación (calif: 9). UNSL- Noviembre de 2011. Res.N° 1558/2011-R.

-“Petrogénesis de Granitos y Formación de Corteza Continental” Dictado por el Dr. R. Castro Dorado de la Universidad de Sevilla, España, realizado durante el mes de septiembre de 2005 en la U.N.R.C”.

-“Metamorfismo y Magmatismo Granítico en el Noroeste de Argentina, caracterización Geoquímica y Petrología de Áreas Críticas”. Dictado por el Dr. Alejandro Toselli y la Dra. Juana Rosa de Toselli, Marzo de 2002, (U.N.S.J.) Crédito horario: 45 horas.

-“Problemas de Tectónica Andina”. Dictado por el Dr. Víctor Ramos de la U.B.A, entre los días 1 y 2 de noviembre de 1997, (U.N.S.L.) Crédito horario: 12 hs.

Cursos de Grado:

-“Técnicas de Separación de Minerales” Dictado por el Geólogo Edgardo Strasser. Crédito Horario: 50 hs. Dpto. Geología-FCFMyN-UNSL-Año 2010.

-“Técnicas Analíticas Aplicadas a la Geología del Cuaternario” Dictado por el Geólogo Edgardo Strasser. Crédito Horario: 50 hs. Dpto. geología-FCFMyN-UNSL-Año 2010.

Cursos relacionados a la Labor Docente.

-"Jornada de capacitación docente sobre Cristalografía y Crecimiento de Cristales" Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas-UNSL-Junio de 2014.

"EXPLORA Razones y verdades en Matemática" Septiembre y Noviembre de 2013, con una carga horaria de 120 horas reloj-Aprobado.

“Materiales Educativos Digitales” Ministerio de Ed. De la Prov. De San Luis. Crédito Horario: 30 hs. Res. N°124-PESyPDP-2009.

“Modelos de Construcción del Universo”, dictado por el astrónomo Claudio Zellermayer. Extensión Universitaria-UNSL-San Luis, Julio de 2007. Sin resolución.

-Taller de Presentación y Preparación de los Programas Provinciales de Turismo Rural. Prov. De San Luis. Junio de 2001. Sin Resolución.

Participación activa en reuniones, jornadas y congresos:

“VII Reunión Argentina de Estudiantes de Geología” San Luis, Agosto de 2007. Presidente de la Comisión Organizadora.

Participación en reuniones, jornadas y conferencias.

“Congreso Internacional de Educación 2011” “Los desafíos de la educación en la sociedad del conocimiento”. San Luis, septiembre de 2011. Res. N°195-ME-011/Res.N°70-PESyCD-2011.

-“XIII Reunión Argentina de Tectónica” U.N.S.L., San Luis, Octubre de 2006.

-Jornada sobre Ambientalización curricular de los estudios superiores en la Universidad Nacional de San Luis, con un crédito horario de 8 horas. Realizado el 27 de septiembre de 2002.

Conferencia: "Control de calidad en exploraciones mineras". Dictada por el Lic. Jorge Roberto de la Fuente, San Juan, agosto de 2000.

Conferencia: "Aspectos de la geología y mineralización de Cu-Bi-As-Au, asociada al Ciclo Gondwánico en la Cordillera Frontal de San Juan. Dictada por el Dr. Aníbal Wetten, San Juan, agosto de 2000.

-“XIV Congreso Geológico Argentino” U.N.S.A. Salta, septiembre de 1999.

Capacitación en Higiene, Seguridad y Medioambiente:

-Curso de Manejo Defensivo, certificado otorgado por el “National Safety Council” (N.S.A) de Estados Unidos. Neuquén Agosto de 2006.

-Capacitación en distintos aspectos de la seguridad: trabajo con peso, riesgo eléctrico, manipulación de productos químicos, contención de derrames, riesgo de emanaciones de gases etc. en el marco del desempeño técnico y profesional en la industria petrolera. A cargo de Lockwood S.A. Neuquén año 2006.

-Capacitación en distintos aspectos de la seguridad relacionados a la actividad de movimiento, montaje y explotación minera a cargo de Yamana Gold S.A.

Experiencia con herramientas científicas e informáticas

-Microsoft Office, Corel Draw 12.

-GIS: Ilwis 3.0, Autocad Map 2000.

-Construcción de perfiles lito-estratigráficos: Gealit; Litho.

-GPS: Uso habitual de navegadores de mano marca Garmin y Magellan, experiencias con equipos Geodésicos marca Topcom y Trimble.

-Manejo de equipos de medición en agua de parámetros: físico-químicos y softwares asociados. Interpretación de datos.

-Manejo de instrumental químico analítico. Espectrofotómetro UV-Vis.

-Manejo de detector de Gas Radón “Rad 7” y software asociado. Interpretación de datos.

-Manejo de detectores de gases manuales marca “3 M”, calidad del aire: oxígeno, metano, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono. Interpretación de datos.

-Manejo de cromatógrafos de llama de Hidrógeno, aplicados a la detección de Hidrocarburos -softwares asociados.

Referencias a experiencias laborales y educativas:

Dr. Ariel Ortiz Suarez, Petrología Ígnea y Metamórfica, Universidad Nacional de San Luis.
aortiz@unsl.edu.ar Telf.: 266 4520300-Int: 2526

Dr. Héctor Lacreu, Introducción a la Geología, Universidad Nacional de San Luis. lacreu@unsl.edu.ar
Telf.: 266 4520300-Int: 2526.

Dr. César Almeida. cesarbioq@gmail.com

Dr. Humberto Ulacco, Geoquímica, Universidad Nacional de San Luis. ulacco@unsl.edu.ar Telf.: 266 4520300-Int: 2523

Lic. David Aguilera, Geofísica Aplicada, Universidad Nacional de San Luis.
daguilera@unsl.edu.ar

Daniel Buffone. (Marifil S.A). Telf: 0291-4884838. algarroba@arnet.com.ar

Daniel Bonafede (Angloargentina S.A). Actualmente Anglo de Chile S.A.
Perú 621, Ciudad de Mendoza Tel: 0261-420-5355

Guillermo Almandoz. (Rio Tinto S.A), guillermoalmandoz@riotintomza.com.ar
Telf.: 0261-4224644-0261-4914216 (hasta el año 2003)

Riera Héctor (GEA S.A) Servicios Geológicos y Ambientales. Neuquén-Telf: 0299-156315439.
GEA (Mendoza) - Alem 1141 - Godoy Cruz - Mendoza

Ivan Pecchioni. Tel/Fax 0261 - 4524600
www.geologos@geologos.com.ar

Scatizza Carlos (HIDROAR S.A) Servicios Hidrogeológicos-Ambientales-Prospección Geofísica. Diag 74 n°
2641 La Plata. Bs As. (CP:1900) Tel/Fax: 0221-4511734-Cel: 0221-154541153. www.hidroar@hidroar.com
scatizza@hidroar.com

José Gaiero (Netlog S.A) Servicios Geológicos: Telf: 0351-155573733
Juan Argañaraz 2025, B° Va. Cabrera CP 5009, Córdoba. Argentina.
Tel-Fax: +54-351-4805113
Móvil: +54-351-155156621 administracion@net-log.com.ar

Javier Giollitti (Well-Log S:R.L) Servicios Geológicos y Ambientales. Int. Santa María 373. Neuquén.
Tel/Fax: 0299-4430318. Telf cel: 0299-155574062. administracion@well-log.com.ar

Laura Ferrara (Dirección de Minería Prov. de San Luis) Ayacucho 945 - 3° PISO Tel: 451449-451448

Miguel Fuentealba (Yamana Gold S.A) Area Servicios Técnicos. Campamento Gualcamayo. Tel: 0264-4299700-Int 780.
miguelfuentealba@yamana.com

Antonio Galdame (Minas Argentinas-Yamana Gold S.A) Area Operaciones. Campamento Gualcamayo. Tel:
0264-4299700 agaldame@yamana.com

Lic. Susana Stiglich (Prevecont S.A.) susanastiglich@yahoo.com.ar

José Luis Fenoglio (Rizzo Associates Argentina S.A) Tel: (261) 524-1975
jose.fenoglio@rizzoassoc.com

