

CURRICULUM VITAE

Resumen ampliado

I - DATOS PERSONALES

NOMBRES Y APELLIDO: JULIO EMILIO STAMPONE

NACIONALIDAD: ARGENTINA

DOCUMENTOS DE IDENTIDAD: DNI 7753438

DOMICILIO PARTICULAR: L. ALÉM 891, 1º A, (9100) TRELEW, CHUBUT

DOMICILIO LABORAL: INMIGRANTES 58, (9100) TRELEW, CHUBUT . Tel. 280-4429826

CE. jestampone@gmail.com

II - ESTUDIOS REALIZADOS

UNIVERSITARIOS

TÍTULO ACADÉMICO: Lic. en GEOLOGÍA, año 1971

EXPEDIDO POR: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

ESPECIALIDAD LABORAL: MINERÍA, HIDROGEOLOGÍA, ESTUDIOS AMBIENTALES

IDIOMAS: ITALIANO, INGLES

III - ASOCIACIONES PROFESIONALES

CONSEJO PROFESIONAL DE GEOLOGÍA

COLEGIO DE GEÓLOGOS DE LA Pcia. del CHUBUT

ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE HIDROGEOLOGOS

GRUPO ARGENTINO DE HIDROGEOLOGOS

IV - ANTECEDENTES DOCENTES

Docente desde 1982 docente de la UNPSJB, ocupando diversos cargos. Desde 1986 profesor concursado regular categoría aún vigente al año 2019.

Cargos actuales

Profesor Titular Ordinario: Cátedra Geología General. Actualmente, FCN.- UNPSJB.

Profesor Titular (Asignación de funciones): Cátedra Suelos e Hidrología. FCN - UNPSJB

Profesor Titular (Asignación de funciones): Cátedra Geología y Geomorfología. FCN - UNPSJB

V - ANTECEDENTES EN INVESTIGACIÓN

PROFESIONAL GEÓLOGO: Empresa Minera Continental Argentina. Estudios de prospección y exploración minera. Proyectos de explotación minera. Años 1972 a 1980.

PROFESIONAL GEÓLOGO: Dirección de Recursos Hídricos de la Pcia. del Chubut. Ejecución de estudios regionales y locales de evaluación hídrica. Años 1979 a 1991.

DIRECTOR DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN: Consejo de Investigaciones de la Univ. Nac. de la Patagonia S.J.B. Desde 1988 a la actualidad.

Los proyectos dirigidos están relacionados con la hidrología subterránea y el medio ambiente.

INVESTIGADOR: Categoría "II" otorgada por Sistema Nacional de Categorizaciones

DIRECTOR DE SUBPROYECTO DE INVESTIGACIÓN: Consejo de Ciencia y Técnica de la Provincia del Chubut. 1994-1996.

INTEGRANTE DEL COMITÉ INTERDEPARTAMENTAL DE LAS CARRERAS Técnico en Proyección y Saneamiento Ambiental y Licenciatura en Protección y Saneamiento Ambiental. Año 2001 a la actualidad. .

VI - OBRAS Y PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Autor del BLOG: <https://geologíaamigable.blogspot.com> (inicio 15 de julio 2019)

Publicación N° 1: Geología amigable, ciencia y arte: Meteoros y meteoritos:

Publicaciones con referato

1- Cambra, H. y J. Stampone. 1983. Estudio hidrogeológico del área central de de la Península de Valdéz (Chubut). Actas XI Congreso Nacional del Agua. V3: 139-171.

- 2- Stampone, J. 1984. Yacimientos de fluorita en la provincia del Chubut, importancia económica. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Contribuciones Científicas: 348-366.
- 3- Stampone, J. 1985. El agua subterránea, factor de desarrollo en la provincia del Chubut. Sociedad Argentina de Estudios Geográficos. Contribuciones Científicas. T2: 508-519. ISBN N° 950-43-0622-5.
- 4- Cambra, H. y J. Stampone. 1985. Estudio hidrogeológico del área central y norte de la Península de Valdés. Actas Congreso nacional del Agua. Mendoza, Argentina. Pp16.
- 5- Stampone, J. y H. Cambra. 1993. Hidrología de la zona de Paso de Piedra. Chubut. V Jornadas Pampeanas de Ciencias Naturales. Actas TII: 89-93. Auspiciadas por Universidad Nacional de La Pampa.
- 6- Stampone, J. y H. Cambra. 1994. Estudio hidrogeológico de la zona central de la Meseta de Montemayor y su vertiente atlántica. XV Congreso Nacional del Agua. La Plata, Pcia. de Buenos Aires. Pp 13.
- 7- Stampone, J., Ichazo, G., Cambra, H. y H. Góngora. 1995. Aporte al conocimiento de la hidrología subterránea en la zona de las lagunas de estabilización de Trelew. Revista Naturalia Patagónica. Serie Ciencias de la Tierra, V3: 57-64. Facultad de Ciencias Naturales. universidad nacional de la Patagonia SJB. ISSN 0327-5272.
- 8- Stampone, J. y G. Ichazo. 1995. Detección de contaminación hídrica en las lagunas de evaporación de Trelew, provincia del Chubut, Argentina. Serie Correlación Geológica N° 11: 211-218. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. ISSN 217428.
- 9- Stampone, J. y G. Ichazo. 1995. Contaminación hídrica subterránea en el Parque Industrial de Trelew. Actas IV Jornadas Geológicas y Geofísicas Bonaerenses. V2: 91-99. Editadas por la Universidad Nacional de La Plata. Publicación incluida dentro de la Red de Editoriales Universitarias.
- 10- Stampone, J. 1996. La interdisciplinaria como método de investigación. I Jornadas Interdisciplinarias orientadas hacia las Humanidades y Ciencias Sociales. "La Interdisciplina como una realidad en la investigación y la docencia de hoy". Trabajo original: pp 7. Escuela Superior de Lenguas. Universidad Nacional de Córdoba.
- 11- Stampone, J. 1996. Contaminación hídrica subterránea en zonas urbanas de la ciudad de Trelew, provincia del Chubut, Argentina. Revista Naturalia Patagónica. Serie Ciencias de la Tierra, V4: 73-76. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia SJB. ISSN 0327-5272.
- 12- Stampone, J., Cambra, H., Ichazo, G. Y Góngora H. 1996. Impacto hidrodinámico subterráneo en las lagunas de estabilización de Trelew. Actas XVI Congreso Nacional del Agua. San Martín de los Andes. Argentina. Temas Hidrología Superficial y Subterránea. Pp 11.
- 13- Stampone, J. 1996. Desarrollo urbano y contaminación hídrica subterránea en la ciudad de Trelew, Pcia. del Chubut. Libro de resúmenes: 33. Jornadas Patagónicas de Medio Ambiente. Esquel. Chubut. Universidad Nacional de la Patagonia SJB.
- 14- Stampone, J., Gallastegui, R., Vergara Godoy, O., Durante, C., Renny, G. y H. Góngora. 1996. Avances sobre aspectos geoambientales del Barrio Planta de Gas de Trelew. Libro de resúmenes: 93. Jornadas Patagónicas de Medio Ambiente. Esquel. Chubut. Universidad Nacional de la Patagonia SJB.
- 15- Stampone, J., Albarracín, I., Gallastegui, R., Renny, G., Sastre, V. y O. Vergara. 1997. Urbanización y contaminación: impacto en las aguas subterráneas. Congreso Internacional sobre aguas. Workshop Sobre química Ambiental y Salud. Libro de Resúmenes III.1. Facultad de Derecho y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de Buenos Aires.
- 16- Stampone, J. 1997. Vulnerabilidad y riesgo de contaminación por plaguicidas de las aguas freáticas del Valle Inferior del Río Chubut. Actas I Congreso Nacional de Hidrogeología: 393-402. International Association of Hydrogeologist. Universidad Nacional del Sur.
- 17- Stampone, J. 1998. Determinación del riesgo de contaminación del subsuelo y de las aguas freáticas por efluentes urbanos en el Barrio Planta de Gas de Trelew. 4º Congreso Latinoamericano de Hidrología Subterránea. Memorias, V2: 641-651. Montevideo. Uruguay.
- 18- Stampone, J., Gallastegui, R. y C. Durante. 1998. Contaminación hídrica en un área periurbana de Trelew. Anales XVII Congreso Nacional del Agua. V3:109-118. ISBN N° 987-508-028-4. Santa Fe. Argentina.
- 19- Stampone, J. 1999. Aspectos legales referidos a la problemática hídrica en la provincia del Chubut y los municipios del Valle Inferior del Río Chubut. Serie Correlación Geológica N° 13: 519-528. ISSN

- 1514-4186. Instituto Superior de Correlación geológica - CONICET. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán.
- 20- Stampone, J. 1999. Determinación del riesgo de contaminación del subsuelo y de las aguas freáticas por efluentes urbanos en el Barrio Planta de Gas de Trelew. Pcia. del Chubut. Argentina. Workshop Protección de aguas subterráneas. Libro de Resúmenes: 29. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral.
 - 21- Stampone, J. 1999. Vulnerabilidad y riesgo de contaminación por plaguicidas de las aguas freáticas del Valle Inferior del río Chubut, Pcia. del Chubut. Argentina. Workshop Protección de aguas subterráneas. Libro de Resúmenes: 35. Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas. Universidad Nacional del Litoral.
 - 22- Stampone, J. 2002. Estimación del avance vertical de la pluma de contaminación bajo una laguna de estabilización. XVI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería. II Jornadas Geotécnica de la Universidad Nacional de la Patagonia. Actas Sesión Técnica IV, pp 8.
 - 23- Stampone, J., Gallastegui, R., Furci, M. y C. Durante. 2002. Detección de carga contaminante en la capa freática de la ciudad de Trelew. XVI Congreso Argentino de Mecánica de Suelos e Ingeniería. II Jornadas Geotécnica de la Universidad Nacional de la Patagonia. Actas Sesión Técnica IV, pp 8.
 - 24- Stampone, J., Greco, W. y C. Durante. 2003. Determinación de la permeabilidad del piso de una potencial laguna de estabilización. III Congreso Argentino de Hidrogeología y I Seminario Hispano-Latinoamericano Sobre Temas Actuales de la Hidrología Subterránea. Memorias, T I:161-167. ISBN N° 950-673-395-3.
 - 25- González Gallastegui, R., Vitetti, E., Rivera, R. y J. Stampone. 2003. Proyecto "Cuidemos el agua". 13er. Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente. Asociación Argentina de Ingeniería Sanitaria, Buenos Aires, Argentina. Modalidad poster, septiembre de 2003.
 - 26- Stampone, J, Serra, J. y C. Durante. 2005. Prognosis del funcionamiento hidráulico de lagunas de evaporación de efluentes industriales. XX Congreso Nacional del Agua. Mendoza, Argentina.
 - 27- Stampone, J. y C. Durante. 2005. evaluación de la probable contaminación de la capa freática, a partir de la infiltración de efluentes industriales contenidos en lagunas de evaporación, ubicadas en el valle inferior del Río Chubut. XVI Congreso Geológico Argentino, La Plata, Argentina.
 - 28- Stampone, J. y J. Cabrerros. 2007. Potencial riesgo de contaminación subterránea a partir de la construcción de lagunas de evaporación. XXI Congreso Nacional del Agua. Tucumán. Argentina. Actas en CD.
 - 29- Gonzalez Gallastegui, R. y J. Stampone. 2007. Impacto hídrico salino de la capa freática sobre el efluente cloacal. XXI Congreso Nacional del Agua. Tucumán. Argentina. Actas en CD.
 - 30- Stampone, J; Gallastegui R. y C. Durante. 2008. Diagnósis ambiental geohidrológica en un área industrial. IX Congreso ALHSUD. Internacional Quito, Ecuador. En Actas en CD.
 - 31- Stampone, J. y R. Gallastegui: 2009. Detección de contaminación hídrica subterránea mediante monitoreo de pozos. VI Congreso Argentino de Hidrogeología - IV Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la Hidrología Subterránea. Santa Rosa, La Pampa, Argentina. En Actas en CD.
 - 32- Stampone, J. 2010. Características hidroquímicas e hidrodinámicas de la capa freática de un sector de la planicie aluvial sur del Valle Inferior del río Chubut. Primeras Jornadas Interdisciplinarias "Ciclo del Agua en Agroecosistemas". Facultad de Ciencias Veterinarias. Centro de Estudios Transdisciplinarios del Agua. Universidad de Buenos Aires. 1 al 3 de mayo de 2010. Envío de resumen-trabajo.
 - 33- Stampone, J. 2010. Congreso Patagónico de Turismo. Algunos aspectos del medio natural de la cuenca del Río Chubut. Resumen en Actas.
 - 34- Stampone, J., Cabrerros, J. y C. Durante. 2010. Avances sobre la evaluación hidrogeológica de un sector de la planicie aluvial sur del Valle Inferior del Río Chubut. Envío de resumen y trabajo. X Congreso ALHSUD, octubre de 2010. Caracas, Venezuela.
 - 35- Stampone, J. 2011. Lagunas de tratamiento de efluentes y ambiente. VIII Jornadas Patagónicas de Geografía. Comodoro Rivadavia. Chubut. Argentina.

- 36- Stampone, J. Cabrerros, J., Grizinik, M. y R. Gallastegui. 2012. Resumen Evaluación Hidrogeológica Subterránea de la Zona Costera de Playa Unión, Chubut, Argentina. Congreso Argentina Ambiental 2012. Mar del Plata. Argentina.
- 37- Stampone, J. Cabrerros, J., Grizinik, M., Gallastegui, R., Durante, C. y M. Bremzs. 2012. Avances en el conocimiento hidrogeológico en el extremo distal de la planicie aluvional del río Chubut. II Jornadas Interfacultades Sede Trelew, Ciencia, Transdisciplina y Sociedad, Universidad Nacional de la Patagonia SJB.
- 38- Stampone, J. Cabrerros, J., Grizinik, M. 2013. Aspectos hidrogeológicos de la planicie aluvional del río Chubut en la zona próxima al litoral atlántico. Resumen aceptado y trabajo aceptados. VI Seminario Hispano Latinoamericano sobre temas actuales de la hidrogeología subterránea. La Plata, septiembre de 2013.
- 39- Stampone, J., Gallastegui, R; Cabrerros, J; Grizinik, M; Durante, C. Y Bremsz, M. 2015. Informe final: Evaluación hidrogeológica subterránea de la planicie aluvional del valle inferior del río Chubut, entre Rawson y Playa Unión. II Jornadas Patagónicas de Biología, Facultad de Ciencias Naturales, Trelew. Resumen aprobado.
- 40- Stampone, J. 2016. Estudio hidrogeológico sobre probable contaminación de la capa freática por efluentes de un matadero. X Jornadas Patagónicas de Geografía, FHyCS, UNPSJB, Trelew. Resumen aprobado.

VII. LIBROS PUBLICADOS

1- GEOLOGÍA, una visión a partir del cosmos.

Libro de texto universitario

Editor: Universidad Nacional de la Patagonia SJB. Facultad de Ciencias Naturales.

Autor: Julio E. Stampone

ISBN 950-763-050-3

308 p.; 25x18 cm.

Año 2003.

Presentación: Decano de la Facultad de Cs. Naturales, Farm. Edgardo Saavedra.

Prólogo: Profesor Titular de Geología General de la FCN e Investigador Principal del CONICET, Dr. Miguel Haller.

Declarado de interés educativo por el Ministerio de Educación de la Provincia del Chubut. Res. ME-N°305/04.

VIII. ASISTENCIA A CURSOS Y SEMINARIOS

- 1- CURSO DE CAPTACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS: Dirección General de Recursos Hídricos de la Pcia. del Chubut. Dictado por personal especializado de la Empresa Caños Filtros Jhonson. Rawson. Marzo de 1980. Duración 25 hs.
- 2- CURSO DE GEOPOLÍTICA Y ESTRATEGIA: Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Cátedra Perito Francisco Moreno. Trelew. Año 1981. Duración 80 hs.
- 3- CURSO SOBRE LA TÉCNICA DE RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS Y LA FACILITACIÓN DEL APRENDIZAJE: Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Trelew. Año 1982. Duración 13 hs.
- 4- SEMINARIO TALLER, FORMULACIÓN Y METODOLOGÍA DE PROYECTOS DE DESARROLLO: Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Secretaría de Extensión Universitaria. Trelew. Año 1991. Duración 24 hs.
- 5- CURSO DE INTRODUCCIÓN AL USO DE LAS COMPUTADORAS PERSONALES. Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Facultad de Ingeniería. Trelew. Año 1991. Duración 12 hs.
- 6- CURSO DE POSGRADO FILOSOFÍA DE LAS CIENCIAS NATURALES: Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Facultad de Ciencias Naturales. Dictado por el profesor de la Universidad Nacional de Buenos Aires Dr. Eduardo Flichman. Año 1994. Duración 32 horas

- 7- CURSO DE EVALUACIÓN Y CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN EN AGUAS SUBTERRÁNEAS: Consejo Federal de Inversiones (CFI), Organización Panamericana de la Salud (OPS) y Organización Mundial de la Salud (OMS). Dictado por Dr. Ing. Stephen. Foster, asesor en aguas subterráneas de OPS-CEPIS e Ing. Ricardo Hirata profesional residente de CEPIS. Córdoba. Durante los días 15 al 18 de marzo de 1994. Duración 36 hs.
- 8- CONTAMINACIÓN DEL RECURSO HÍDRICO SUBTERRÁNEO, ALGUNAS EXPERIENCIAS INTERNACIONALES: XV Congreso Nacional del Agua. Conferencia dictada por el Dr. Emilio Custodio. La Plata. abril de 1994.
- 9- CURSO DE POSGRADO, CONTAMINACIÓN DE ACUÍFEROS POR ACTIVIDADES DE EXPLOTACIÓN PETROLÍFERA. Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. La Plata, Bs As. A cargo del Lic. Mario Hernandez, Profesor Titular de la Cátedra de Hidrogeología de la U.N. de La Plata y docentes de la misma cátedra. Durante los días 24 al 28 de octubre de 1994. Duración 35 hs.
- 10- CURSO, LA REVOLUCIÓN INDUSTRIAL Y SU IMPACTO SOBRE LAS SOCIEDADES, ENTORNO SOBRE LOS QUE SE INSTALA. Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Dictado por el Dr. H. Savala Uriarte. Durante los días 2 y 3 de mayo de 1996. Duración 6 hs.
- 11- CURSO DE POSGRADO, LOS PAISAJES, LA PLANIFICACIÓN AMBIENTAL Y EL DESARROLLO SUSTENTABLE. Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Dictado por el Profesor Dr. E. Salinas Chavez, catedrático de la Universidad de la Habana, Cuba. Durante los días 7 al 11 de mayo de 1996. Duración 30 hs.
- 12- CURSO, PRODUCCIÓN EN ZONAS ÁRIDAS Y SU VINCULACIÓN CON EL USO EFICIENTE DEL AGUA. Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B. Facultad de Ciencias Naturales. Dr. Pedro Berliner, profesor de la Universidad de Ben-Gurion, Israel. Durante los días 22 y 23 de agosto de 1996. Duración 8 hs.
- 13- CURSO DE POSGRADO, CONTAMINACIÓN DE AGUAS SUBTERRÁNEAS. Universidad Nacional de La Pampa. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Dictado por Ing. Eduardo Batista Piera. Director del Curso Internacional de Hidrología Subterránea, Universidad Politécnica de Catalunya, España. Durante los días 16 al 20 de septiembre de 1996, duración 40 hs.
- 14- CURSO, EL LITORAL COMO ECOCRIPTOSISTEMA. Universidad Nacional de la Patagonia SJB. Facultad de Ingeniería. Director del curso, Dr. Antonio Sastre Merlín, Decano de la Facultad de Ciencias Ambientales de la Universidad de Alcalá de Enares, España. Agosto de 1997. Duración 5 hs.
- 15- CURSO/TALLER DE EVALUACIÓN TÉCNICA DE INGENIERÍA DE CRECIDAS ALUVIONALES Y PLUVIALES URBANAS EN EL VIRCH. Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B., Facultad de Ingeniería. Durante los días 12, 13, 26 y 27 de Junio, y 3 de julio de 1998. Duración 30hs.
- 16- TALLER DE EDUCACIÓN AMBIENTAL. Presidencia de la Nación, Secretaría de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable. Centro Regional de Educación Ambiental Patagonia. Mayo de 1999. Duración 8hs.
- 17- CURSO USO DE LA TELEDETECCIÓN PARA VALORAR IMPACTOS AMBIENTALES. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Delegación Trelew. Chubut. Dictado por el Dr. Emilio Chuvieco Salinero Catedrático de la Universidad de Alcalá de Enares, España. Junio de 1999. Duración 8hs.
- 18- TALLER “EL AGUA SUBTERRÁNEA Y PRINCIPIOS RECTORES DE LA POLÍTICA HÍDRICA”. Dictado por: Dr. Cesar Magnani e Ing. Juan Carlos Miller. Facultad de Ciencias Naturales, U.N. de La Pampa. Santa Rosa Agosto de 2008.
- 19- SEMINARIO INTRODUCCIÓN A LA ECOLOGÍA POLÍTICA. Universidad Nacional de la Patagonia SJB, SIAPCM, Fundación Patagonia Natural. Dictado por Ing. Carlos Merenson. Septiembre de 2011.
- 21-II ENCUENTRO PATAGÓNICO “DESARROLLO SUSTENTABLE Y ECONOMÍAS REGIONALES”. Recursos hídricos y ordenamiento ambiental del territorio”. Puerto Madryn, 8 y 9 de noviembre de 2012. Conferencista, tema: Panorama Hidrogeológico de la Patagonia. Conferencista y asistente.
- 22-CURSO, EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL (Res. CDFCN N° 531/14).

Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB. Días 12 y 19 de diciembre de 2014. Pto. Madryn. Duración 20 horas. Con evaluación.

23-SEMINARIO DE POSTGRADO Y EXTENSIÓN DE LOS DERECHOS AMBIENTALES A LOS DERECHOS DE LA NATURALEZA. Trelew, días 15 y 16 de octubre de 2015. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales, UNPSJB. Con evaluación. Duración 25 horas reloj.

24-CURSO DE EXTENSIÓN: TRATAMIENTO DE EFLUENTES INDUSTRIALES-INSPECCIÓN (AUDITORIAS) DE PLANTAS DE TRATAMIENTO. Facultad de Ingeniería, UNPSJB. Noviembre de 2016. Duración 16 Hs. cátedra.

25- CAPACITACIÓN DE PRIMEROS AUXILIOS EN EL ÁMBITO UNIVERSITARIO. Módulo I: Diagnóstico y Técnicas de RCP. Universidad Nacional de la Patagonia S.A.J.B.. Junio de 2017. Dictado y organizado por el área de Seguridad, Higiene y Medio Ambiente de la Delegación Zonal Trelew.

IX. PREMIOS OTORGADOS

1.“Premio a la Trayectoria Científica Regional”. 2015. Implementado en las VI Jornadas “Dinámica de las Instituciones y Producción Científica y Tecnológica en Chubut”, 24 y 25 de junio de 2015. Facultad de Ciencias Económicas, Facultad de Ingeniería y Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia S.J.B.

X - ANTECEDENTES PROFESIONALES

- 1- PERITO GEÓLOGO: Designado por el Juzgado Federal de Rawson. Año 1972.
- 2- GEÓLOGO DE MINAS: Actividad desarrollada en la Empresa Minera Continental Argentina S.A. Año 1972
- 3- SUPERINTENDENTE MINA: Empresa Minera Continental Argentina S.A. Ejecución de tareas de investigación, supervisión de actividades de exploración y explotación minera a cielo abierto y subterránea. Años 1973 a 1978.
- 4- GERENTE: Empresa Minera Continental Argentina S.A. Responsable de las áreas operativas y comerciales de la empresa. Año 1979.
- 5- DIRECTOR: Empresa Minera Continental Argentina S.A. Años 1979-1980.
- 6- JEFE DEL ÁREA PERFORACIONES: Dirección General de Recursos Hídricos de la Provincia del Chubut. Años 1980-1990.
- 7- COORDINADOR RESPONSABLE: Convenio VIRCH, Consejo Federal de Inversiones-Gobierno de la Provincia del Chubut. Formulación de un plan integral de manejo hídrico para el valle inferior del Río Chubut. “Estudio Geohidrológico”. Representando a la contraparte provincial en la ejecución del estudio. Años 1981-1982.
- 8- DIRECTOR DE OBRAS DE RECURSOS HÍDRICOS E ING.: Subsecretaría de Servicios y Obras Públicas de LA Pcia. del Chubut. Años 1987 a 1991.
- 9- DIRECTOR GENERAL ESTUDIOS Y PROYECTOS: Subsecretaría de Servicios y Obras Públicas de la Provincia del Chubut. Años 1988-1991.
- 10- PROFESIONAL GEÓLOGO: Dirección General de Minas y Geología de la Pcia. del Chubut. Año 1992. Especializado en el tema regalías petroleras y controles de producción de las empresas petroleras establecidas en la Pcia. del Chubut.
- 11- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO: Acuerdo Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ingeniería-UNPSJB-CORFO CHUBUT. “Estudio del Impacto Ambiental Actual de la Laguna de Depósito de Efluentes Industriales Tratados y Áreas de Influencia en el Cañadón y Parque Industrial de Trelew”. Año 1994-1995.
- 12- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros UNPSJB-SECRETARÍA DE MINERÍA DE LA NACIÓN. “Cartas Temáticas y de Riesgo Aluvional, Hoja Geológica N° 4366-IV-Rawson”. Año 1996.
- 13- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales - Empresa Minera Piedra Grande SAMICAyF. Informe de Impacto Ambiental Ley 24585, para la etapa de explotación. Año 1997.

- 14- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales - Minera Luis Marzullo. Año 1997.
Informe de Impacto Ambiental Ley 24585, para la etapa de explotación. Año 1997.
- 15- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales - Empresa Minera Ameghino S.A.M.I.C. A..
Informe de Impacto Ambiental Ley 24585, para la etapa de explotación. Año 1997.
- 16- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales - Empresa Minera Caoliner S. A.
Informe de Impacto Ambiental Ley 24585, para la etapa de explotación. Año 1997.
- 17- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Convenio de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales - Servicoop Puerto Madryn. Impacto hidrodinámico superficial y subterráneo de los efluentes de la Ciudad de Puerto Madryn, en la zona de Terraza. Año 1998.
- 18- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales – Municipalidad de Puerto Madryn. Impacto hídrico subterráneo en áreas regadas con efluentes urbanos en el ejido de Puerto Madryn. Año 1999.
- 19- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales- Empresa Aridos Fontana SRL. Informe de impacto ambiental Ley 24585, anexo III. Año 1999.
- 20- GEÓLOGO SENIOR. Actualización Estudio de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo F.C.N. - Empresa Minera Ameghino S.A.M.I.C. A. Año 2000.
- 21- HIDROGEÓLOGO SENIOR. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ciencias Naturales-Empresa Cementerio Parque de Edén. Evaluación hidrogeológica Chacra N°53, Rawson. Año 2001.
- 22- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros. Facultad de Ingeniería -Telecom. Estudio de impacto ambiental, aspectos geológicos e hidrogeológicos, en Rawson. Año 2002.
- 23- GEÓLOGO SENIOR. Estudio de Impacto Ambiental. Declaración Descriptiva de Actividades (DDA), obra: reparación Puente Desiderio Torres (Chubut). Acuerdo F.C.N. - Empresa L.A.L. Construcciones. Abril de 2003.
- 24- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Estudio hidrogeológico. Lagunas de evaporación Empresa COSULAN S.A..Acuerdo FCN-COSULAN S.A. Oct.2003.
- 25- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Estudio hidrogeológico 2da. etapa. Lagunas de evaporación Empresa COSULAN S.A..Acuerdo FCN-COSULAN S.A. Febrero 2004.
- 26- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Red freaticométrica. Construcción, monitoreo e interpretación de resultados, dinámicos e hidroquímicos. Acuerdo FCN-COSULAN S.A. Años 2003 - 2004.
- 27- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de ciencias Naturales - Empresa Piedra Grande SAMICA y F. Año 2004.
- 28- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Informe de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Empresa LAL Construcciones. Cantera "Don Américo". Diciembre de 2004.
- 29- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Informe de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Empresa LAL Construcciones. Cantera "Rodrigo". Enero de 2005.
- 30- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Informe de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Empresa Rigel S.R.L. Canteras "Del Campo" y "Del Río". Marzo de 2005.
- 31- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Cerámica San Lorenzo S.A. Abril de 2005.
- 32- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de gestión ambiental, obra "Defensa costera Playa Unión". Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales-Empresa Oscar Colman. Septiembre de 2005.
- 33- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ingeniería -Municipio de Trelew. "Plan de manejo y gestión integral del sistema de tratamiento de efluentes de la Ciudad de Trelew". Obra: Diseño y construcción de red freaticométrica. Septiembre-octubre de 2005.

- 34- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ingeniería -Municipio de Trelew. "Plan de manejo y gestión integral del sistema de tratamiento de efluentes de la Ciudad de Trelew". Actividad: Estudio de la Geología y geomorfología de la comarca. Septiembre de 2005 a febrero de 2006.
- 35- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ciencias - Empresa Chargeurs Wool S.A.. Estudio Hidrogeológico de las lagunas de tratamiento del Parque Industrial de Trelew. Octubre-noviembre 2005.
- 36- HIDROGEÓLOGO SENIOR CONTRATADO. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ingeniería -Municipio de Trelew. "Plan de manejo y gestión integral del sistema de tratamiento de efluentes de la Ciudad de Trelew". Actividad: Estudio de la Geología y geomorfología de la comarca. Septiembre de 2005 a febrero de 2006.
- 37- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ciencias - Empresa Chargeurs Wool S.A.. Estudio Hidrogeológico de las lagunas de tratamiento del Parque Industrial de Trelew. Octubre-noviembre 2005.
- 38- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Estudio de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros F.C.N. - Aridos Fontana SRL. Año 2006.
- 39- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Monitoreo ambiental, Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ciencias - Empresa Piedra Grande S.A. Año 2006.
- 40- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Acuerdo Estudio de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo de Prestación de Servicios a Terceros Facultad de Ciencias - Empresa Piedra Grande S.A. Año 2006.
- 41- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Informes de Impacto Ambiental Ley 24595. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Empresa LAL S.A.. Cantera "La Antonieta". Diciembre de 2006.
- 42- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de cierre y remediación "Cantera Don Américo". Acuerdo Facultad de Cs. Naturales- Empresa LAL Construcciones S.A. Septiembre de 2007.
- 43- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de manejo ambiental Ruta Provincial N°1. Acuerdo Facultad de Cs. Naturales - Empresa LAL Construcciones S.A. Agosto de 2007.
- 44- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Informes de Impacto Ambiental. Canteras "Nahuel I", "Nahuel II", "Nahuel III" y "María Cristina". Acuerdo Facultad de Cs. Naturales - Empresa Rigel S.R.L. Año 2008.
- 45- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: HIDROGEOLÓGO. Planificación y ejecución de monitoreo aguas superficiales y subterráneas en la cuenca del A° Sacanana.. Mina Navidad, Gan Gan, Chubut. Año 2008.
- 46- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de gestión ambiental. Ruta Provincial N°10. Acuerdo F. de Cs. Naturales - Empresa LAL Construcciones S.A. Marzo de 2009.
- 47- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de cierre y remediación "Cantera La Antonieta". Acuerdo F. de Cs. Naturales - Empresa LAL Construcciones. Mayo de 2009.
- 48- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Construcción de red freaticométrica de alerta temprana y evaluación hidrogeológica. En cuatro etapas. Acuerdo UEPIAG Comarca VIRCH - Facultad de Ciencias Naturales UNPSJB. Años, abril 2008 - septiembre 2009.
- 49- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Descripción Ambiental del Proyecto. Obras IPVyDU N° 57, 58, 59, 60. Acuerdo F. de Ciencias Naturales - Incemol S.R.L. Año 2009.
- 50- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Plan de Manejo Ambiental Hidrológico. Acuerdo Facultad de Ciencias Naturales - Peinaduría Río Chubut. Año 2010.
- 51- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, empresa Aridos Fontana SRL. Año 2010.
- 52- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, empresa Cerámica San Lorenzo S.A.. Año 2011.

- 53- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. DAP, proyecto “Loteo Terrazas de Facundo”, Facultad de Ciencias Naturales, UNPSJB. Año 2011.
- 54- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Exploración hidrogeológica y construcción de pozos de monitoreo en la zona del Matadero Municipal de la localidad de 28 de Julio. Abril de 2012.
- 55- PROFESIONAL SENIOR.: Estudio de Impacto Ambiental. Análisis del Ambiente localidad de José de San Martín, Chubut. Año 2012.
- 56- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Estudio hidrogeológico ambiental Matadero de 28 de Julio. Junta Vecinal de 28 de Julio. Noviembre de 2012
- 57- PROFESIONAL SENIOR. Informe anual de monitoreo ambiental, de las laguna de tratamiento de efluentes. Empresa Peinaduría Río Chubut, Parque Industrial de Trelew. Año 2012, 2013, 2014.
- 58- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Monitoreo “red hidrológica de alerta temprana”. Empresa Furhmann S.A. Año 2013 y 2014.
- 59- PROFESIONAL SENIOR. Actualización Informe de Impacto Ambiental Empresa Aridos Fontana SRL. Disposición N° 107/14 – SGAYDS. Año 2014.
- 60- PROFESIONAL SENIOR.: Monitoreo bianual sistema de alerta temprana Matadero Localidad 28 de Julio, Chubut. Año 2013- 2014.
- 61- PROFESIONAL SENIOR: Descripción Ambiental del Proyecto (DAP), “Instalación Planta Potabilizadora Modular de Agua en la localidad de 28de Julio”, Licitación Privada Nro. 01/14 Comisión de Fomento 28 de Julio. Chubut. Disposición de aprobación N° 33/15-SGAYDS.
- 62- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA. Monitoreo “red hidrológica de alerta temprana”. Empresa Furhmann S.A. Año 2014 y 2015.
- 63- PROFESIONAL SENIOR: Limpieza y desarrollo de red freaticimétrica. Empresa Furhmann S.A. Mayo-junio de 2015.
- 64- PROFESIONAL SENIOR: Estudio de Impacto Ambiental, “Impulsión y Sistema de Tratamiento Lagunar para Rawson”. Lic 01/15/IPA. Ambiente físico, hidrogeología. Junio de 2015.
- 65- PROFESIONAL SENIOR: Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, empresa Cerámica San Lorenzo S.A.. Año 2015. Aprobado por Disposición N° 50/16-SGAYDS.
- 66- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Informe de Impacto Ambiental (IIA) Etapa de Explotación, Ley 24595, anexo III, Cantera “Don Eliseo”; Empresa Meridiano 70 S.A.. Año 2016. Aprobado por Disposición N°136/16 -SGAYDS.
- 67- PROFESIONAL SENIOR: Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, empresa Áridos Fontana S.R.L. Año 2016. Aprobado por Disposición N° 134/16-SGAYDS.
- 68- PROFESIONAL SENIOR: Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, empresa Cerámica San Lorenzo S.A.. Año 2017. Aprobado por Disposición N°-- -SGAYDS.
- 69- DIRECTOR DE UNIDAD EJECUTORA: Informe de Impacto Ambiental (IIA) Etapa de Explotación, Ley 24595, anexo III, Cantera “28 de Julio”; propiedad del Municipio de 28 de Julio Año 2017. Aprobado por Disposición N° 101/17-SGAYDS.
- 70- PROFESIONAL SENIOR: Participación profesional en la Descripción Ambiental del Proyecto “Ampliación Planta Potabilizadora de Rawson”. Comitente: Cooperativa Eléctrica y de Servicios de Rawson. Año 2017. Aprobado por Disposición N°-- -SGAYDS.
- 71- PROFESIONAL SENIOR: Informe anual Estudio Hidrogeológico “Control y Monitoreo de la Red Freatimétrica, ciclo noviembre 2016-octubre2017”, Fuhrmann S.A.
- 72- PROFESIONAL SENIOR: Informe anual Estudio Hidrogeológico “Control y Monitoreo de la Red Freatimétrica, ciclo noviembre 2017-octubre2018”, Fuhrmann S.A.

TRABAJOS PROFESIONALES AMBIENTALES (AÑO 2018)

DICTADO DE TALLER: TALLER: III JORNADAS PATAGÓNICAS DE CIENCIAS AMBIENTALES. “Algunos aspectos básicos de la geología y sus implicancias ambientales”. Duración: 4 hs reloj. Septiembre de 2018. Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, UNPSJB. Trelew, Chubut. Responsables: Lic. Julio Emilio Stampone y Lic. Mercedes Grizinic.

PROFESIONAL SENIOR: Actualización Informe de Impacto Ambiental Ley 24595, Empresa Cerámica San Lorenzo. Año 2018. Aprobado por Disposición N° -SGAyDS.

PROFESIONAL SENIOR: Informe anual Estudio Hidrogeológico “Control y Monitoreo de la Red Freatimétrica, ciclo noviembre 2017-octubre2018”, Fuhrmann S.A.