

CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES

Nombre y Apellido: Maria Eugenia Martin

Número de Documento: D.N.I: 35.873.600

Lugar y Fecha de Nacimiento: Tres Arroyos, provincia de Buenos Aires, Argentina, el 19 de abril de 1991

Estado Civil: Soltera

Domicilio Particular: Pellegrini 23 dpto. 2, Punta Alta, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

Código postal: 8109

Teléfono: (+54) 9 2932-514440 / (+54) 2932-427922

E-Mail: m5.eugenia.martin@gmail.com



ESTUDIOS CURSADOS

Estudios Universitarios: Licenciatura en Ciencias Geológicas en Universidad Nacional del Sur, Bahía Blanca (provincia de Buenos Aires, Argentina), egresada el 8 de junio de 2016. Promedio general: 8,43 de 10.

Estudios Secundarios: Bachiller modalidad Humanidades y Ciencias Sociales egresada de la Escuela de Educación Media N° 5 de Punta Alta (provincia de Buenos Aires, Argentina) en diciembre de 2008. Promedio general: 9,26 de 10.

EXPERIENCIA LABORAL

Enero a marzo de 2019 - Asistente en Sala de Interpretación Paleontológica Florentino Ameghino dependiente del Museo Municipal de Ciencias Naturales "Carlos Darwin", distrito de Cnel. Rosales, provincia. de Bs. As., Argentina.

GESTIÓN UNIVERSITARIA

Prácticas Profesionales Asistidas

Asistencia a la Escuela de Campo de la Fundación YPF, a cargo del geólogo Aldo Montagna y el geofísico Mariano Bühler, de YPF Neuquén, realizada del 10 al 17 de Septiembre de 2014 en la Cuenca Neuquina.

Experiencia en campo

- Relevamiento geológico de los proyectos Campo de Vetas, Don Fernando y San Pedro, distrito minero de Andacollo, Neuquén, para la cátedra de Geología Minera (primer cuatrimestre de 2015).
- Estudio del subsuelo y su relación con deterioros en pavimento articulado en la terminal de ómnibus de Punta Alta, provincia de Buenos Aires, para la cátedra de Geología Ingenieril (segundo cuatrimestre de 2012).
- Práctica con magnetómetro y gravímetro en Bahía Blanca, Buenos Aires, para la cátedra de Geofísica (primer cuatrimestre de 2012).
- Análisis estratigráfico y de facies, determinación de paleoambientes y estudio de la evolución e historia geológica del sur de la Cuenca Neuquina, para la cátedra de Geología Histórica (segundo cuatrimestre de 2011).

Cursos de actualización y posgrado

- *"Magmatic processes and the origin of igneous rocks"*: curso de posgrado dictado por el Dr. Theodoros Ntaflos, profesor del *Department of Lithospheric Research, University of Vienna*, Austria, y realizado en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur del 3 al 10 de noviembre de 2016. El curso teórico-práctico tuvo una duración de 56 horas. Nota de aprobación del curso: 9 de 10.

- “Control geológico. Descripción de *cutting*” dictado por el Lic. Juan Vittone (YPF) y el Lic. Marcelo Cerquetti (*Orion Excel S.A.*) y realizado en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur del 11 al 13 de noviembre de 2015. El curso teórico-práctico tuvo una duración de 20 horas.
- “Aspectos legales del ejercicio de la Geología” dictado por la Lic. María Elena Palacios y realizado en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur del 2 al 5 de diciembre de 2014. El curso teórico práctico tuvo una duración de 20 horas. Nota de aprobación del curso: 9 de 10.
- “Espectrometría VNIR-SWIR: Uso y aplicaciones en la industria minera” dictado por el Lic. Andrés Lasry de Spectra Argentina y realizado en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur del 25 al 28 de noviembre de 2014. El curso tuvo una duración de 16 horas.
- “Seminario optativo de Hidrogeología Ambiental” dictado por los profesores Jorge Carrica, René Albouy y Claudio Lexow en el Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur en octubre de 2013. Nota de aprobación del curso: 10 de 10.

Asistencia a conferencias

- “Experiencia minera en Chile” a cargo del Lic. Federico Gay de Minera Centinela, Grupo *Antofagasta Minerals* (30 de noviembre de 2015).
- “Adquisición Sísmica 3D. Exploración de hidrocarburos” a cargo de la Licenciada en Geofísica Rocío Roth de la empresa YPF (26 de junio de 2015).
- “*How geochemistry and palynology helps us understand more about mesozoic geology*” a cargo del Dr. James Riding del *British Geological Survey* (7 de octubre de 2014).
- “Actividad minera e impacto ambiental” a cargo del Dr. en Geología Leonardo Strazzere, Profesor del Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur (29 de septiembre de 2014).
- Ciclo de Conferencias INGEOSUR 2014 (11 de julio de 2014):
 - “Geoquímica aplicada a la resolución de problemas de deterioro del hormigón” a cargo de la Dra. Silvina Marfil del Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur.
 - “Nuevas perspectivas bioestratigráficas y paleoambientales de la Cuenca de Cañadón Asfalto (Jurásico Temprano-Medio), provincia del Chubut, con énfasis en la prospección de hidrocarburos” a cargo de la Dra. Daniela Olivera.
- “Exploración minera. En qué consiste y su salida laboral” a cargo del Lic. Luciano Bocanegra de la empresa *Hochschild Mining* (29 de noviembre de 2013).
- “Tres nuevos descubrimientos de yacimientos de plata en la Patagonia (2002-2012), Proyectos Navidad – Joaquín – Virginia”, a cargo del Dr. Paul Lhotka de la empresa *Mirasol Resources* (28 de noviembre de 2013).
- “Sistemas hiperpícnicos: los ríos debajo del mar. Origen, características y distribución de depósitos relacionados a flujos hiperpícnicos. Una nueva frontera para la ciencia y la exploración petrolera”, a cargo del Dr. Carlos Alberto Zavala, Profesor del Departamento de Geología de la Universidad Nacional del Sur (8 de noviembre de 2013).
- “Impacto del cambio climático sobre los glaciares de la Patagonia” a cargo del Dr. Jorge Rabassa, Investigador Superior del CONICET y Profesor en la Univ. Nac. de Tierra del Fuego (7 de Agosto de 2013).
- “El medio ambiente y la minería: reflexiones y aportes para un debate” a cargo del Lic. en Ciencias Geológicas Danilo Silva (4 de junio de 2013).
- “Prejuicios, mitos y realidades de la minería” a cargo del Geólogo *Senior* de Exploración Lic. Carlos Bilbao (23 de abril de 2013).
- “Exploración minera en la Patagonia” a cargo de la Lic. Betiana Gómez de la empresa IRL Patagonia (31 de agosto de 2012).

IDIOMAS

Inglés: Muy buena comprensión oral y escrita.

OTROS DATOS DE INTERÉS

- Disponibilidad de desplazamiento/movilidad geográfica.
- Licencia de conducir clase B.1 y A.2.1.