

# 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](mailto: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

**Ingles:** 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.