

CURRICULUM VITAE

- ANTONELLA MASSENZIO

A. TÍTULOS ACADÉMICOS

- **Grado:** Licenciatura en Geología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo (FCNyM), Universidad Nacional de La Plata (UNLP).
- **Postgrado:** Doctorado en curso, beca tipo 1 CONICET. "Estudio de la emisión difusa de dióxido de carbono y cuantificación de la energía térmica liberada por la caldera del Cerro Galán, Puna Austral".

B. ANTECEDENTES DOCENTES

- Ayudante Diplomada Ad-Honorem en cátedra de Petrología I en FCNyM, UNLP.

C. FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Práctica profesional supervisada en HIDROAR. Inicio: 09/17 Final: 12/17.
- Pasantía en Laboratorio de Química Ambiental y Biogeoquímica de la FCNyM (LAQAB). "Análisis físico-químicos de material sedimentable y sedimentos de fondo del Río de La Plata". Inicio: 01/07/18 Final: 31/03/19

1-PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

-Resúmenes y trabajos en Congresos

- Lamberti et al.; 2019. Control estructural sobre la desgasificación difusa de dióxido de carbono en el Complejo Volcánico Copahue-Caviahue. 1° Congreso de la Asociación Latinoamericana de Volcanología. Año 2019.
- Lamberti et al; 2019. Evaluación del impacto de los gases volcánicos en la Villa de Copahue, Neuquén, Argentina. 1° Congreso de la asociación latinoamericana de Volcanología. Año 2019.
- Llano, et.al.; 2019. Geoquímica de las aguas y gases en áreas termales del Complejo Volcánico Copahue-Caviahue. Congreso Iberoamericano de Peloides, Termas de Copahue, Neuquén. Año 2019.
- Romero et al.; 2019. Composición textural del material particulado suspendido y sedimentos a lo largo de la cuenca del Río Salado. V Reunión Argentina de Geoquímica de la Superficie (RAGSU). Año: 2019.
- Agosto et al.; 2018. Estudio de las señales geoquímicas del Volcán Copahue durante el Ciclo Eruptivo 2012-2018. Congreso Geológico Chileno. Año 2018.



INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400

- Lamberti et al.; 2018. Evaluación de las anomalías de temperatura y desgasificación difusa de CO₂ en la cima del volcán Planchón – Peteroa. Congreso Geológico Chileno. Año 2018.
- Colombo et al; 2018. Línea de base de la contaminación en la cuenca del Río Salado, Provincia de Buenos Aires: contaminantes persistentes en aire, suelos, aguas y sedimento. Año: 2018.
- Publicación para el X CADEG en Cachi: “Conociendo a los volcanes”: una experiencia de extensión universitaria en el Norte Neuquino.

2. INVESTIGACION CIENTIFICA

-Becas

-Beca Doctoral CONICET. “Estudio de la emisión difusa de dióxido de carbono y cuantificación de la energía térmica liberada por la caldera del Cerro Galán, Puna Austral”

Director: José Viramonte.

Co-director: Mariano Agosto.

D. PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS O ACONTECIMIENTOS SIMILARES NACIONALES O INTERNACIONALES

ASISTENCIA

- Congreso de Hidrogeología “Agua subterránea recurso estratégico” en el Centro Cultural Dardo Rocha, La Plata. 2013.

E. ACTUACIÓN EN UNIVERSIDADES O INSTITUCIONES NACIONALES, PROVINCIALES Y PRIVADOS REGISTRADOS EN EL PAIS O EN EL EXTERIOR

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN:

- Voluntaria en el Proyecto de Extensión “Conociendo a los Volcanes” de la FCNyM, UNLP; desde el año 2016 hasta 2018.



**INSTITUTO DE
ESTUDIOS ANDINOS
DON PABLO GROEBER.**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
Universidad de Buenos Aires.
Intendente Güiraldes 2160
Ciudad Universitaria – Pabellón II
C1428EGA – CABA – Argentina

E-MAIL: idean@gl.fcen.uba.ar
TEL: (+54 +11) 4576-3400