

Currículo Vitae

Apellido y Nombres: Ahumada, María Florencia

Lugar y fecha de nacimiento: San Juan, Argentina- 10 de Marzo de 1988

Edad: 25 años

Nacionalidad: Argentino

Estado civil: Soltero (s/hijos)

Teléfonos de contacto: (0264) 154437331- (0264) 4237697

Correo electrónico: ahumadaflor@hotmail.com

Formación Académica:

- **Primario:** (1992-1998) - Establecimiento: Escuela Bernardino Rivadavia
- **Secundario:** (1999-2005) - Establecimiento: Escuela Normal Superior Sarmiento
Titulo obtenido: Bachiller en Ciencias Naturales.
- **Universitarios de Grado:** (2006- Actualidad)- Licenciatura en Ciencias Geológicas Geología. (Cursada Finalizada)

Congresos y simposios:

- Asistencia al “IV Congreso Argentino de Estudiantes de Geología”, 7 al 10 de Octubre 2010. San Carlos- Salta.
- Asistencia al “XVIII Congreso Geológico Argentino”, 2 al 6 de Mayo de 2011. Neuquén, República Argentina.
- Asistencia al “Workshop de Hidrogeología de Zonas Áridas y Trazadores de Aguas Subterráneas”, 1 al 13 de Agosto de 2011. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNSJ.
- Asistencia al “XV Reunión de Tectónica y IV Taller de Campo de Tectónica”, 11 al 14 de Octubre de 2012. San Juan- Argentina.
- Asistencia al “VI Congreso Argentino de Estudiantes de Geología”, 24 al 28 de Octubre de 2012. Londres, Belén- Catamarca.

Proyectos de Investigación:

- Alumna adscripta en el proyecto bianual (2011-12): “El magmatismo alcalino de la Precordillera Oriental de San Juan: características petrológicas y ambiente tectónico”. Código de Proyecto: E896. Monto: \$ 10.000. Res. N° 037/11- CS.

Cursos y Conferencias:

- Práctica de Verano de III Año “Geología del Complejo Volcánico-Subvolcánico Río Blanco, Departamento de Ullúm, Provincia de San Juan. Informe Inédito. Con trabajo Final Integrativo: **Aprobado**.
- Talleres de Investigación de la Asociación de Estudiantes de Geología, “Ocurrencia de Aluviones en Niquivil- Tucunuco, San Juan- Argentina. De Mayo a Octubre de 2011. Resolución N° 540.
- Asistencia al curso de capacitación “Introducción a la Evaluación Ambiental”, 06 al 29 de Noviembre de 2012, con una carga horaria de 45 hs áulicas y 25 hs de ejecución extra áulica. Con trabajo final integrativo: **Aprobado**.
- Asistencia a la conferencia “Responsabilidad Social en Minería: del Ser, el Hacer y del Creer. Las nuevas herramientas de Gestión Social para el Desarrollo Sustentable”, 30 de Mayo de 2013. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNSJ.

Presentaciones a Congresos y Reuniones Científicas:

- “OCURRENCIA DE ALUVIONES EN NIQUIVIL-TUCUNUCO, SAN JUAN- ARGENTINA”.LÓPEZ Rodrigo, **AHUMADA Florencia**, OCAÑA Emmanuel, SÁNCHEZ Natalia, AUGUSTO Federico, ALEMAÑI, Juan Ignacio. Actas del “V CONGRESO ARGENTINO DE ESTUDIANTES DE GEOLOGÍA”, 26 al 30 de Octubre de 2011, San Juan- Argentina. Página 58 a 67.
- APORTE DE LA PETROLOGIA A LOS ESTUDIOS DE SISMICIDAD CORTICAL EN EL AMBITO DE LAS SIERRAS PAMPEANAS, “WORCKSHOP DE SISMOTECTONICA”, 13 de Diciembre de 2011, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNSJ.
- ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA CORTICAL DE LAS SIERRAS PAMPEANAS ORIENTALES DE ARGENTINA USANDO FUNCIONES DEL RECEPTOR Y ANÁLISIS PETROLOGICO. Perarnau, M. ,**Ahumada F.** , Castro de Machuca, B. , Alvarado, P., “XV Reunión de Tectónica y IV Taller de Campo de Tectónica”, 11 al 14 de Octubre de 2012. San Juan- Argentina.
- ESTUDIO DE LA ESTRUCTURA CORTICAL DE LAS SIERRAS PAMPEANAS ORIENTALES DE ARGENTINA USANDO FUNCIONES DEL RECEPTOR Y ANÁLISIS PETROLOGICO. **Ahumada F.** , Perarnau, M., Castro de Machuca, B. , Alvarado, P. “VI Congreso Argentino de Estudiantes de Geología”, 24 al 28 de Octubre de 2012. Londres, Belén- Catamarca.

Organización de Reuniones Científicas:

- Integrante del Comité Organizador de “V Congreso Argentino de Estudiantes de Geología”, 26 al 30 de Octubre de 2011, San Juan- Argentina. Resolución N° 535/ 2010- CEFN.

- Alumna Integrante del Comité Organizador local de “XV Reunión de Tectónica y IV Taller de Campo de Tectónica”, 11 al 14 de Octubre de 2012. San Juan- Argentina. Resolución 141/ 2012- CEFN.

Organización de otros eventos:

- Integrante del Comité Organizador de “Curso de Primeros Auxilios”, organizado por la Asociación de Estudiantes de Geología, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNSJ. Resolución N° 549/ 2012- CEFN.

Becas de investigación:

- 2011-2012: " Aporte de la Petrología a los Estudios de Sismicidad Cortical en el Ámbito de Sierras Pampeanas de San Juan” Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Director: Dra. Alvarado, Patricia y Co. Directora: Dra. Brígida Castro de Machuca. Resolución N° 1693- 2011.
- 2012- 2013: " Aporte de la Petrología a los Estudios de Sismicidad Cortical en el Ámbito de Sierras Pampeanas de San Juan” (continuación).Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas, otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Director: Dra. Alvarado, Patricia. Resolución N° 163- 2013.
- 2013- 2014: “Aporte de la petrología a los Estudios de Sismicidad Cortical en el Ámbito de Sierras Pampeanas de San Juan” Beca de CICITCA- UNSJ. Directora: Dra. Brígida Castro de Machuca.

Cargos y Funciones de Gestión Académica:

- Miembro Suplente del Consejo Directivo de la FCEFNU-UNSJ por elección del Estamento Estudiantil, 2012-2014 (Res. N° 50/12-JE).
- Ayudante de 2° Categoría “Mineralogía I y II “Lic. En Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- UNSJ.

Idiomas:

- **Inglés.** Cursado, rendido y aprobado dos cursos intensivos alcanzando el **Nivel Intemediate.** Otorgado por Victoria College. Entiende: Bien; Habla: Razonablemente; Lee: Bien; Escribe: Razonablemente.