

CURRICULUM VITAE

SOFIA BEATRIZ PEREZ LUJAN

INFORMACION PERSONAL:

-Lugar y fecha de nacimiento: San Juan (Argentina)- 09/12/1985.

-Edad: 26 años.

-Nacionalidad: Argentina

-Estado civil: soltera

-E-mail: sofiap.lujan@unsj-cuim.edu.ar

-Teléfono Laboral: 0264 – 4234129

FORMACION ACADEMICA:

Estudios de grado: Licenciada en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de San Juan. Promedio académico: 8.81 (81/100).

Estudios de posgrado: Segundo año de la carrera de Doctorado en Ciencias Geológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de San Juan. Resolución N° 748/ 2011- FCEF. Dirección: Dra. Graciela I. Vujovich, Co-Dirección: Dra. Patricia Alvarado.

CAPACITACIÓN DOCENTE:

-Curso de Capacitación Pedagógica (Resolución ministerial 5855-ME-2007). Instituto Domingo Faustino Sarmiento. Duración 250 hs. Aprobado. Año 2009.

ANTECEDENTES DOCENTES:

-Ayudante de cátedra, Segunda categoría- Simple. Cátedra de Petrología Ignea y Metamórfica. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Resolución N° 137 / 2009 – CEFN - UNSJ. Años 2008 y 2009.

-Ayudante adscripta. Cátedra de Petrología Ignea y Metamórfica. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Año 2011

CURSOS DE POSGRADO REALIZADOS Y APROBADOS:

-2011. Geoquímica y Petrología de rocas basálticas, dictado por el Dr. Alberto Saal, según resolución N° 1894 – T – 2011, 20 hs de duración. UNC

-2011. Geoquímica de elementos de tierras raras, dictado por el Dr. Affonso Brod, 35 hs de duración. UNC

-2011. Tectónica de campo, dictado por el Dr. Victor Ramos y la Dra. Graciela Vujovich, 120 hs. UBA

-2011. Análisis estructural de terrenos metamórficos, dictado por el Dr. Roberto Martino, 45 hs de duración. UBA

-2011. Fajas plegadas y corridas y cuencas de antepaís, dictado por el Dr. Facundo Fuentes, 45 hs teórico-práctico. UNSJ

-2009. Evolución Geotectónica de Argentina, dictado por la Dra. Graciela Vujovich, 50 hs teórico-práctico. UNSJ

MATERIAS DE POSGRADO CURSADAS:

-Geología isotópica, dictada por el Dr. Hector Ostera, con carga horaria de 90 hs. Aprobada. UBA. Año 2012

-Geotectónica, dictada por el Dr. Andrés Folguera, con carga horaria total de 128 hs. UBA. Año 2012

-Geotectónica Argentina, dictada por el Dr. Andrés Folguera, con carga horaria total de 128 hs. UBA. Año 2012

PASANTIAS DE CAMPO:

-2012. Estructura y Evolución Tectónica de las Unidades de Bajo Grado de la Precordillera Occidental, dirigida por el Dr. Roberto Martino de la Universidad Nacional de Córdoba, carga horaria 56 hs (7 días de campo). San Juan

ANTECEDENTES CIENTIFICOS:

I-PUBLICACIONES CON REFERATO:

-Pérez Luján, S., Alvarado, P., Güell A., Sáez, M. y Vujovich G., 2012. Velocidades sísmicas de las unidades geológicas aflorantes en la Sierra de la Invernada, Precordillera de San Juan. Asociación Geológica Argentina, Revista (en prensa).

V- RESÚMENES EN CONGRESOS CON ARBITRAJE:

-Pérez Luján, S., Alvarado, P., Güell A., Sáez, M. y Vujovich G., 2012. Litología y velocidades sísmicas de la Formación Sierra de la Invernada, reserva Don Carmelo, Precordillera de San Juan, Argentina. XIII Congreso Geológico Chileno. Antofagasta, Chile. (tres páginas).

-Pérez Luján, S., 2010. "Características geoquímicas de las vulcanitas alcalinas cretácicas del sector del cerro Morado, Departamento Jáchal, San Juan, Argentina". VI Congreso Uruguayo de Geología y II Simposio Internacional del Neoproterozoico-Cámbrico de la Cuenca del Plata. Minas-Lavalleja, Uruguay. (seis páginas).

ANTECEDENTES EN INVESTIGACION Y BECAS OBTENIDAS:

-Beca de Posgrado Tipo I. CONICET. Dirección: Dra. Graciela I. Vujovich, Co-Dirección: Dra. Patricia Alvarado. Año 2011.

-Beca de intercambio internacional IAESTE: Trabajo experimental científico en el campo de la geoquímica aplicada a la hidrología. Universidad de Tecnología, Instituto de Geociencias Aplicadas. Graz, Austria. Año 2010.

-Beca de Investigación, categoría alumna avanzada, otorgada por el CICITCA-UNSJ. "Caracterización petrológica y geoquímica del magmatismo aflorante en el sector suroccidental de la Sierra de Mogna, Precordillera Oriental. Dto. Jáchal. Provincia de San Juan." Años 2009-2010. Resolución N° 137/ 2009.

ASISTENCIA A ENCUENTROS CIENTIFICOS:

-XVIII Congreso Geológico Argentino, Neuquén, Argentina. Año 2011. Asistente.

-VI Congreso Uruguayo de Geología y II Simposio Internacional del Neoproterozoico-Cámbrico de la Cuenca del Plata. Minas-Lavalleja, Uruguay. Año 2010. Expositora.

-XVII Congreso Geológico Argentino, organizado por la Asociación Geológica Argentina en San Salvador de Jujuy. Año 2008. Asistente.

PREMIOS Y DISTINCIONES:

-Primera escolta de la Bandera Argentina, FCFN- UNSJ, ciclo 2009-2010. Resolución N° 85 / 2009 – FCFN.

-Diploma de Honor por el mejor promedio: 9. 85 (Nueve con 85/100 sobre un máximo de 10 puntos) en Capacitación del Idioma Inglés. Otorgado por el Instituto Green Hills. Año 2009.

CONOCIMIENTO EN IDIOMAS:

Conocimientos en el idioma INGLÉS:

-Curso intensivo completo aprobado (seis niveles). Instituto Green Hills. Años 2008-2009.

-Segundo año aprobado en Capacitación del idioma Inglés. Escuela Sabino Pignatari. Año 2007.

-Primer año aprobado en Capacitación del idioma Inglés. Escuela Sabino Pignatari.
Año 2006.