

CURRÍCULUM VITAE



Silvana Noelia MORAGUES

Geógrafo Profesional, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza, Argentina.

Formación de Postgrado: Beca Doctoral, otorgada por CONICET- CCT, IANIGLA, Mendoza, Argentina. Inicio 2015.

Antecedentes en el ámbito profesional:

1- Docente de nivel medio 2012-2015.

2- Proyectos:

- Desarrollo de Proyecto de Investigación Territorial, "Evaluación Ambiental de un sector del Departamento de San Martín". Realizado en la Dirección de Ordenamiento y Control Territorial, de la Municipalidad de San Martín, Mendoza. Desde el 07 de octubre 2013, hasta el 07 de diciembre 2013.

- Participación en el equipo de trabajo y colaboración activa en el Proyecto "Vinculación Internacional de Universidades Argentinas, para la Reducción de Riesgos a Desastres desde la Educación Superior". Con la participación de la Universidad Nacional del Litoral, la Universidad de Río Cuarto, la Universidad Nacional del Comahue, y la Universidad Nacional de Cuyo a través del CETEM- en carácter de Instituto convocante. Año 2013-2014-2015.

www.redulac-argentina.com.ar

- Participación en el equipo de trabajo y colaboración activa en el Proyecto "De la Vulnerabilidad a la Resiliencia", aprendiendo a gestionar riesgos a desastres en comunidades vulnerables, en conjunto con la Institución Cáritas de Luján de Cuyo y en Municipio homónimo. A cargo de la directora Prof. Especialista Silvia G. Quiroga, a través del CETEM, Universidad Nacional de Cuyo. Año 2014-2015. www.uncu.edu.ar/inclusion

- Investigadora en el Proyecto "Voluntariado Universitario para la Reducción de Riesgos a Desastres. UNCuyo, Argentina". A cargo de la Directora Prof. Especialista Silvia G. Quiroga, a través del CETEM, Facultad de Filosofía y Letras, Universidad Nacional de Cuyo. Año 2014-2015.

3- **Cursos de Postgrado.**

- Curso "Filosofía de Ciencias de la Tierra". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Mayo de 2015. 45 hs. Aprobado.

- Curso "Análisis digital del terreno (Geomorfometría), aplicado al estudio de riesgos geológicos". Facultad de Ingeniería y Ciencias Hídricas, Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Argentina. Junio de 2015. 40 hs.

- Curso "Teledetección con radares de apertura sintética para el estudio de los recursos naturales. Aplicación en nieve y glaciares". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Carrera de Doctorado de Ingeniería, Rectorado, Universidad Nacional de Cuyo. Mendoza. Argentina. Agosto de 2015. 40 hs.

Contacto: smoragues@mendoza-conicet.gob.ar - silvanamoragues@hotmail.com