



*Universidad Nacional de Salta*  
**FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**Escuela de Posgrado**

AVENIDA BOLIVIA 5150  
4400 - SALTA  
REPÚBLICA ARGENTINA  
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 18 de marzo de 2016

EXPEDIENTE N° 11.223/2015

R- CDNAT- 2016- 086

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado: **“CARACTERIZACION E IDENTIFICACION DE RIESGOS NATURALES Y ANTROPICOS (HERRAMIENTAS PARA LA GESTION DEL TERRITORIO Y LA CORRECTA COMUNICACIÓN)”**, en el marco de los cursos programados para el Doctorado en Ciencias Geológicas; y

**CONSIDERANDO:**

Que el dictado de este Curso estará a cargo del Dr. Antonio COLOMBI – Agencia Regional de Protección Civil de la Región Lazio, Italia y del Dr. Rodolfo GARCIA, Profesor Adjunto de la cátedra Geología de los Recursos Hídricos, de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNSa;

Que el presente Curso es de Posgrado, tiene una carga horaria de 60 (sesenta) horas, distribuidas de la siguiente manera: 40 (cuarenta) horas teóricas presenciales y 20 (veinte) horas prácticas;

Que se llevará a cabo durante los días 24 al 28 de octubre de 2016;

Que tiene por objetivo profundizar los conocimientos básicos de los riesgos naturales y antrópicos para una correcta gestión del territorio y planificación de emergencias, conocer las herramientas básicas del Sistema de Defensa Civil y su respuesta rápida al evento y además conocer las herramientas básicas de una buena comunicación en todos los estados de alerta por cualquier evento que pueda ocurrir en un área determinada;

Que la metodología del dictado consistirá en clases teóricas, teóricas – prácticas y prácticas con definición de fenómenos particulares para que todos los asistentes utilicen el evento descrito como partida para el análisis de la gestión de emergencias, comunicación e información como así también elaborar un futuro escenario de riesgo indicando los sistemas de alertas, acciones de mitigación y planificación urbana, teniendo en cuenta el rol que cumple cada persona (profesional, técnico, político, administrador, etc.) en un grupo de trabajo. Como elemento didáctico se presentaran diapositivas en PPT, videos y ejemplos reales de diferentes tipos de riesgos naturales. Las clases serán interactivas, dedicando especial atención al intercambio de ideas, opiniones y puntos de vista, teniendo en cuenta la formación de los asistentes, se requerirá el 80% de asistencia a clases como mínimo. Se evaluarán los trabajos prácticos realizados y examen final;

Que este curso está dirigido a Alumnos de posgrado de universidades argentinas. Geólogos, Ingenieros en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ingenieros Civiles, Arquitectos, Técnicos y Personal de Defensa Civil, Funcionarios Públicos vinculado a la temática;

Que se fijan los siguientes aranceles:

- Alumnos de Posgrado, Docentes e Investigadores: \$2300 (pesos dos mil trescientos).
- Profesionales de otras reparticiones y Empresas: \$2800 (pesos dos mil ochocientos).

