



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° 11.246/2015

R-CDNAT-2016 N° 085

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado: "ANÁLISIS Y USOS DE METODOS ESTADISTICOS Y EXPLORATORIOS EN PROBLEMAS DE CIENCIAS APLICADAS E INGENIERIAS", en el marco de la Maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente; y

CONSIDERANDO:

Que el dictado de este Curso estará a cargo del Dr. Juan Leonidas MINETTI, Profesor Titular en Meteorología y Climatología del Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Tucumán e Investigador del Laboratorio Climatológico Sudamericano – CONICET y del Dr. Walter M. VARGAS, Profesor Titular Consulto de Climatología del Departamento de Ciencias de la Atmósfera y los Océanos, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires;

Que se llevará a cabo durante los días 22 al 26 de Agosto de 2016;

Que el presente Curso es de Posgrado, tiene una carga horaria de 40 (cuarenta) horas teórico-prácticas;

Que tiene por objetivos que el participante al finalizar el curso:

- Aumente sus conocimientos sobre la naturaleza de los métodos de tratamiento de información, utilice los programas y los datos con el fin de control, homogenización, diagnóstico y pronóstico estadístico.
- Entienda los aspectos básicos de las síntesis de información en problemas de distintas disciplinas geofísicas como: Climatología, Hidrología, Agroclimatología, Medio Ambiente, Recursos Naturales, Geología, entre otras;

Que la Metodología del dictado consistirá en:

- Presentación del marco teórico y los fundamentos necesarios para el análisis y discusión de los temas centrales.
- Análisis crítico de los aportes significativos del material bibliográfico básico mediante guías de trabajo propuestas como estrategias generadoras de aprendizaje.
- Trabajo individual-grupal de consignas orientadas a la comprensión e interpretación de los temas analizados durante la presentación del marco teórico

La Evaluación Final consistirá en un examen integrador escrito de todos los conceptos estudiados durante el dictado del curso. Se tomará el último día;

Que está dirigido a Ing. en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Ing. en Recursos Hídricos, Geólogos, Biólogos, Ing. Agrónomos y profesionales relacionados a los Recursos Naturales, Alumnos de Maestría en Recursos Naturales y Medio Ambiente, Doctorado en Ciencias Biológicas, Maestría en Zonas Áridas y Semiáridas, UNSa;

Que se fijan los siguientes aranceles:

- \$1700 (pesos un mil setecientos): Alumnos de Posgrado y Docentes de la Facultad de Ciencias Naturales de la UNSa.

- \$2000 (pesos dos mil): Interesados de organismos oficiales, de otras Facultades de la UNSa e interesados externos;

CUPO MINIMO: 30 (treinta) participantes;

