



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513
E-mail: malena@unsa.edu.ar

SALTA, 2 de Julio de 2012

EXPEDIENTE N° 10.325/2012

R-CD-NAT 2012 N° 286

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con el dictado del Curso de Posgrado, titulado: "ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS DE ALTERACIÓN HIDROTERMAL Y SU APLICACIÓN EN EL ESTUDIO DE YACIMIENTOS", en el marco de los Cursos programados para el Doctorado en Ciencias Geológicas; y

CONSIDERANDO:

Que el dictado de este Curso estará a cargo de la Dra. Nora Alicia RUBINSTEIN, Investigadora Independiente del CONICET;

Que se llevará a cabo durante los días 29 de octubre al 2 de noviembre de 2012;

Que el presente curso de Posgrado, tiene una carga horaria de 40 horas, teórico-prácticas, se dictará en el Laboratorio de Microscopia de esta Facultad, de 09:00 a 13:00 hs y de 15:00 a 19:00 hs.;

Que la metodología del dictado consistirá en presentaciones teóricas y trabajos prácticos;

Que la Evaluación será individual y teórico-práctica;

Que tiene por objetivo: Introducir al profesional a la metodología de estudio de las rocas con alteración hidrotermal y su aplicación al estudio de yacimientos;

Que está dirigido a estudiantes de posgrado del Doctorado en Ciencias Geológicas y profesionales Geólogos. Se admitirán estudiantes avanzados de la carrera de Geología en función del número de inscriptos y del cupo;

Que el cupo es de un máximo de 18 (dieciocho) participantes, de acuerdo a la disponibilidad de equipos de microscopia;

Que se fija el arancel de inscripción a este Curso de la siguiente manera:

Estudiantes de posgrado UNSa: \$ 300

Estudiantes de posgrado de otras universidades: \$ 450

Docentes: \$ 500

Profesionales de entes gubernamentales: \$ 850

Profesionales de empresas privadas: \$2000;

Que a fs. 17 a 18 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas, que aconseja: "... aprobar el dictado del curso de posgrado "ANÁLISIS DE LOS PRODUCTOS DE ALTERACIÓN HIDROTERMAL Y SU APLICACIÓN EN EL ESTUDIO DE YACIMIENTOS", presentado por el Dr. Marcelo Arnosio, quién será el Coordinador Académico del mismo.";

