



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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

SALTA, 9 de diciembre de 2014

EXPEDIENTE N° 10.720/2011

R- DNAT- 2014 N° 2018

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, interpuesta por la Lic. María Gabriela FUENTES; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 64 a 131 obra Nota N° 117/14 presentada por la Doctorando y su Director de Tesis, Dr. Raúl BECCHIO, en la que solicitan acreditación de Cursos de Posgrado y adjuntan documentación de los mismos;

Que a fs. 163 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que aconseja: "... *Acreditar 339 horas de cursos de posgrado, que superan el requerimiento exigido, correspondientes a: - Curso Internacional de Volcanología de Campo en los Andes Centrales (80 horas); - Reología y Aspectos Estructurales de Cuerpos Igneos (50 horas); Análisis estructural de terrenos metamórficos (45 horas); - Introducción a las Fajas Plegadas y Corridas (40 horas); Advanced Structural and Field Studies of Magmatic Systems (56 horas); Geología de los Batolitos Graníticos: Composición, origen de los magmas, procesos magmáticos, estructura, emplazamiento e implicancias globales (40 horas); - Course in Microtectonics (28 horas).*";

Que a fs. 164 obra Dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 165 obra Despacho de Consejo y Comisiones N° 1361/14, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 164 y solicita la emisión de la presente;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

RESUELVE:

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, los siguientes Cursos de Posgrado:

- 1.- "XIX EDICION DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGIA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES". Aprobado. 80 horas. (fs. 66-69).
- 2.- "REOLOGIA Y ASPECTOS ESTRUCTURALES DE CUERPOS IGNEOS". Aprobado. 50 horas. (fs. 70-72).
- 3.- "ANALISIS ESTRUCTURAL DE TERRENOS METAMORFICOS". Aprobado. 45 horas. (fs. 73-77).
- 4.- "INTRODUCCION A LAS FAJAS PLEGADAS Y CORRIDAS". Aprobado. 40 horas. (fs. 78-83).
- 5.- "ADVANCED STRUCTURAL AND FIELD STUDIES OF MAGMATIC SYSTEMS". Aprobado. 56 horas. (fs. 84, 156-158).
- 6.- "GEOLOGIA DE BATOLITOS GRANITICOS: COMPOSICION, ORIGEN DE LOS MAGMAS, PROCESOS MAGMATICOS, ESTRUCTURA, EMPLAZAMIENTO E IMPLICACIONES GLOBALES". Aprobado. 40 horas. (fs. 87-92).



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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

EXPEDIENTE N° 10.720/2011

R- DNAT- 2014 N° 2018

7.- "TRAINING COURSE IN MICROTECTONICS". Aprobado. 28 horas. (fs. 93, 154, 159-161).

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 339 (trescientos treinta y nueve).

ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
cng

Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

M.Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales