

Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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

SALTA, 29 de agosto de 2012

EXPEDIENTE N° 10.312/2010

R-D-NAT 2012 N° 1.086

VISTO:

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

CONSIDERANDO:

Que a fs. 61 a 67 obra Nota N° 001448/12 interpuesto por la Lic. Emilce BUSTOS en la que solicita acreditación de cursos de posgrado y pasantías, adjunta certificados, programas y bibliografía debidamente autenticados;

Que a fs. 102 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que informa la nómina de Cursos de Posgrado que se acreditan a la Lic. Emilce BUSTOS, según el siguiente detalle:

“Fs. 30: “INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN GEOLÓGIA”- 54 HORAS - APROBADO.

Fs. 62: “TECTÓNICA ARGENTINA”- 45 h. - APROBADO.

Fs. 70: “INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y AL ANÁLISIS ESPACIAL APOYADO SOBRE LA APLICACIÓN ARCVIEW”- 40 hs.- APROBADO.

Fs. 71: “XVII EDICIÓN DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGÍA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES”- 80 hs. - APROBADO.

Fs. 72: PASANTÍA en la Unidad de Telerrelevamiento del Instituto Nacional de Geofísica y Volcanología (Roma-Italia), sobre el tema análisis de imágenes ópticas y microondas y análisis de imágenes radar. Desde el 10 de enero al 30 de octubre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs.

Fs. 87: PASANTÍA en la Università degli Studi di Pavia-Departamento de Ciencias de la Tierra y del Ambiente (Pavia-Italia)- Tema: Análisis de imágenes ópticas con el fin de extraer geo-información. Desde el 1 de noviembre al 14 de diciembre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs.

TOTAL: 320 horas.”;

Que a fs. 103 y 103 vta. obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja: ***“...acreditar a la Lic. Emilce Bustos los siguientes cursos:***

1) Fs. 30: Introducción a los sensores remotos y su aplicación a la geología”-54 hs. Aprobado.

2) Fs. 62: Tectónica Argentina-45 hs. Aprobado.

3) Fs.70: Introducción a los Sistemas de Información Geofísica (S.I.G.) y al Análisis Espacial apoyado sobre la aplicación ARCVIEW-40 hs. Aprobado.

4) Fs. 71 “XVII Edición del curso internacional de Volcanología de Campo en los Andes Centrales-80 hs. Aprobado.



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° 10.312/2010

R-D-NAT 2012 N° 1.086

5) Fs. 72: *Pasantía en la Unidad de Telerrelevamiento del Instituto Nacional de Geofísica y Volcanología (Roma-Italia) sobre el tema análisis de imágenes ópticas y microondas y análisis de imágenes radar: Desde el 10 de enero al 30 de octubre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs.*

6) Fs. 87: *Pasantía en la Università degli Studi di Pavia- Dpto. de Ciencias de la Tierra y del Ambiente (Pavia-Italia)-Tema: Análisis de imágenes ópticas con el fin de extraer geo-información. Desde el 1 de noviembre al 14 de diciembre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs.*

Total de horas por ambas pasantías 101 hs.

Total de horas acreditadas: 320 hs.”;

Que a fs. 104 rola Despacho N° 1.085/12, de Consejo y Comisiones, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias, y las conferidas por la R-CDNAT-2003 - N° 378 - Capítulo II - Artículo 7° - Inciso 30,

**EL VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR a la Doctorando Lic. Emilce BUSTOS, los siguientes Cursos de Posgrado, por las razones mencionadas en el exordio:

-“**INTRODUCCIÓN A LOS SENSORES REMOTOS Y SU APLICACIÓN EN GEOLOGÍA**”. Aprobado. 54 horas. (fs. 30).

-“**TECTÓNICA ARGENTINA**”. Aprobado. 45 horas. (fs. 62).

-“**INTRODUCCIÓN A LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG) Y AL ANÁLISIS ESPACIAL APOYADO SOBRE LA APLICACIÓN DE ARCVIEW**”. Aprobado. 40 horas. (fs. 70).

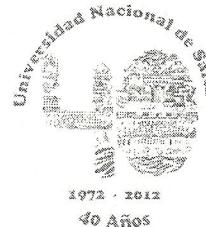
-“**XVII EDICIÓN DEL CURSO INTERNACIONAL DE VOLCANOLOGÍA DE CAMPO EN LOS ANDES CENTRALES**”. Aprobado. 80 horas. (fs. 71).

-Pasantía en la Unidad de Telerrelevamiento del Instituto Nacional de Geofísica y Volcanología (Roma-Italia) sobre el tema análisis de imágenes ópticas y microondas y análisis de imágenes radar. Desde el 10 de enero al 30 de octubre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs. (fs. 72).

-Pasantía en la Università degli Studi di Pavia- Dpto. de Ciencias de la Tierra y del Ambiente (Pavia-Italia)-Tema: Análisis de imágenes ópticas con el fin de extraer geo-información. Desde el 1 de noviembre al 14 de diciembre de 2011, en el horario de 9 a 17 hs. (fs. 87).

TOTAL DE HORAS POR AMBAS PASANTÍAS: 101 (ciento una) horas.

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 320 (trescientos veinte) horas.



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

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

EXPEDIENTE Nº 10.312/2010

R-D-NAT 2012 Nº 1.086

ARTÍCULO 2º.- DAR POR CUMPLIDA la carga horaria de Cursos de Posgrado, exigida por el Doctorado en Ciencias Geológicas (Res. CS. 082/98), a la Doctorando Lic. Emilce BUSTOS.

ARTICULO 3º.- RECORDAR a la Doctorando Lic. Emilce BUSTOS que debe rendir la prueba de traducción del segundo Idioma a su elección, de acuerdo a la reglamentación vigente al momento de su inscripción.

ARTÍCULO 4º.-HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTÍCULO 5º.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
cng/ MER

Ing. NÉLIDA A. BAYON DE TORENA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Lic. ALFREDO LUIS CASTILLO
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Naturales