



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
Escuela de Posgrado
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 22 de Febrero de 2018

EXPEDIENTE N° 10.379/2015

R-DNAT-2018 N° 061

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por el Geól. Eduardo Patricio HERRERA OVIEDO; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 84 a 107 obra Nota N° 3839/17, presentada por el Doctorando, con el aval de su Directora de Tesis, Dra. Claudia GALLI;

Que a fs. 109 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: **"...Habiendo analizado la documentación presentada a Fs. 90-107 referentes a los certificados, programas y bibliografía correspondientes a la realización de Cursos de Posgrado, esta comisión aconseja acreditar un total de 262 horas discriminadas según el siguiente detalle:**

- 1.- 50 horas. "Teledetección y SIG. Curso II: procesamiento de imágenes satelitales II: Métodos y aplicaciones", Calificación obtenida: 10 (diez). Dictado por el Ing. Horacio Leonardo Madariaga, 11 al 15 de Agosto de 2014. UNT.
- 2.- 50 horas. "Teledetección y SIG. Curso III: Sistemas de Información geográfica I: Herramientas básicas", Calificación obtenida: 8 (ocho). Dictado por la Dra. Claudia Margarita Hernández, 1 al 5 de Setiembre de 2014. UNT.
- 3.- 50 horas. "Teledetección y SIG. Curso IV: Sistemas de Información geográfica II: Evaluación multiobjetivos", Calificación obtenida: 9 (nueve). Dictado por el Ing. Horacio Leonardo Madariaga, 6 al 10 de Octubre de 2014. UNT.
- 4.- 32 horas. "Tectónica-Sedimentación", Aprobado. Dictado por los Dres. Juan Luis Alonso y Luis Pedro Fernández Gonzáles, del 6 al 9 de Abril de 2015. UNC.
- 5.- 40 horas. "Estratigrafía genética y patrones de sedimentación en ambientes continentales", Aprobado. Dictado por los Dres. Carlos Limarino y Claudia Galli, del 1 al 5 de Junio de 2015. UNSa.
- 6.- 40 horas. "Estructuras sedimentarias orgánicas: trazas fósiles, rizolitos, ESIM y estromatolitos", Aprobado. Dictado por el Dr. Daniel G. Poiré, 13 al 17 de junio de 2016. CIG-UNLP.

En referencia a la documentación presentada sobre el curso de posgrado "Curso de campo: Estratigrafía secuencial aplicada a sucesiones silicoclásticas continentales y marinas, de 40 horas de duración, dictado por los Dres. Gonzalo Veiga y Ernesto Schwarz, 20 al 24 de Abril de 2015 en la ciudad de Chos Malal, se solicita presenta documentación que certifique que dicho curso fue Aprobado.";

Que a fs. 112 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:

- 1.- Solicitar al doctorando Geól. Herrera Oviedo, Eduardo Patricio la modificación del informe de avance como lo expresa el dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas a fs. 109.
- 2.- Acreditar doctorando Geól. Herrera Oviedo un total de 262 horas de cursos de posgrado, según se detalla a f. 109.
- 3.- Solicitar al doctorando la presentación de documentación que certifique la aprobación del curso de posgrado "Curso de campo: Estratigrafía secuencial aplicada a sucesiones silicoclásticas continentales y marinas". Realizado del 20 al 24 de abril de 2015 en la ciudad de Chos Malal.";



EXPEDIENTE N° 10.379/2015

R-DNAT-2018 N° 061

Que a fs. 113 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 040/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 112;

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, al Geól. Eduardo Patricio HERRERA OVIEDO, los siguientes Cursos de Posgrado:

- - **“Teledetección y SIG. Curso II: procesamiento de imágenes satelitales II: Métodos y aplicaciones”** – Aprobado - 50 (cincuenta) horas (fs. 105). Solicitar al doctorando presente Bibliografía de este Curso.
- **“Teledetección y SIG. Curso III: Sistemas de Información geográfica I: Herramientas básicas”** – Aprobado - 50 (cincuenta) horas (fs. 107). Solicitar al doctorando presente Bibliografía de este Curso.
- **“Teledetección y SIG: Curso IV: Sistemas de Información geográfica II: Evaluación multiobjetivos”** – Aprobado – 50 (cincuenta) horas (fs. 104). Solicitar al doctorando presente Bibliografía de este Curso.
- **“Tectónica-Sedimentación”** – Aprobado – 32 (treinta y dos) horas (fs. 95 a 102)
- **“Estratigrafía genética y patrones de sedimentación en ambientes continentales”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 91 a 94)
- **“Estructuras sedimentarias orgánicas: trazas fósiles, rizolitos, ESIM y estromatolitos”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 90). Solicitar al doctorando presente Bibliografía de este Curso.

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 262 (doscientas sesenta y dos) horas

ARTICULO 2°.- SOLICITAR al Doctorando Geól. Eduardo Patricio HERRERA OVIEDO, según lo establecido por la Comisión Académica a fs. 132, la modificación del Informe de Avance y la presentación del Certificado de Aprobación del Curso de Posgrado “Estratigrafía secuencial aplicada a sucesiones silicoclásticas continentales y marinas”.-

ARTICULO 3°.- 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 4°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng

Dra. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales