



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° 10.885/2014

R-DNAT-2018 N° 056

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por el Geól. Alexis Iván Ángel NIEVES; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 70 a 123 obra Nota N° 3518/17, presentada por el Doctorando, con el aval de su Director de Tesis, Dr. Raúl BECCHIO;

Que a fs. 132 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: **"...Habiendo analizado la documentación presentada a Fs. 74-131 referentes a los certificados, programas y bibliografía correspondientes a la realización de Cursos de posgrado, esta comisión aconseja acreditar un total de 335 horas discriminadas según el siguiente detalle:**

I.- 45 Horas. "Petrología y geoquímica avanzada de rocas plutónicas". Dictado por Prof. Dr. Juan Andrés Dahlquist. San Juan. 30 de Junio a 3 de Julio de 2014.

II.- 40 Horas. "Geotectónica". Dictado por el Prof. Dr. Andrés Folguera. Buenos Aires. 4 al 8 de agosto de 2014.

III.- 50 Horas. "ESCUELA DE CAMPO EN ROCAS DE BASAMENTO DE LA SIERRA DE SAN LUIS". Dictado por Dr. Eduardo Llambías. San Luis. 6 al 10 de octubre de 2014.

IV.- 40 Horas. "CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE GEOCRONOLOGÍA Y PROCESAMIENTO DE DATOS ISOTÓPICOS U- Th- Pb. APLICACIÓN A PROCESOS ENDÓGENOS, PROVENIENCIAS, Y PROSPECCIÓN MINERA". Dictado por Dr. Juan Díaz-Alvarado. Tucumán. 27 al 31 de Octubre de 2014.

V.- 40 Horas. "GEOLOGÍA ISOTÓPICA: APLICACIONES Y USOS EN PROVENIENCIA DETRÍTICA". Dictado por Dr. Udo Zimmermann (Universidad de Stavanger, Institute of Petroleum Engineering, Noruega). Tucumán. 17 al 20 de noviembre de 2014.

VI.- 40 Horas. "ISÓTOPOS RADIOGÉNICOS (U-Pb, Lu-Hf, Rb-Sr, Sm-Nd, K-Ar y Ar-Ar) APLICADOS EN LA DATACIÓN DE ROCAS ÍGNEAS, METAMÓRFICAS Y EN ESTUDIOS DE PROVENIENCIA DE ROCAS SEDIMENTARIAS". Dictado por Dra. Natalia Hauser. San Luis. 15 al 19 de Diciembre de 2014.

VII.- 40 Horas. "CARTOGRAFÍA DE ROCAS METAMÓRFICAS". Dictado por Dr. Pablo Diego González. Comodoro Rivadavia, Chubut. 9 al 13 de marzo del 2015

VIII.- 60 Horas. GEOQUÍMICA DE PROCESOS MAGMÁTICOS. Dictado por el Dr. Juan Enrique Otamendi. San Luis. 1 al 5 de Agosto de 2016."

Que a fs. 135 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:

"... APROBAR el acta de la comisión Académica de la carrera del doctorado en ciencias Geológicas y en consecuencia acreditar trescientas cincuenta y cinco (355) horas por cursos de posgrado a favor del doctorado Lic. Geól. Alexis Iván Ángel Nieves.

SOLICITAR la modificación del informe de avance presentado por el doctorando según lo exigido por el art. 29 del reglamento de la carrera."

Que a fs. 136 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 003/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 135;

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



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° 10.885/2014

R-DNAT-2018 N° 056

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, al Geól. Alexis Iván Ángel NIEVES, los siguientes Cursos de Posgrado:

- **“Petrología y Geoquímica avanzada de Rocas Plutónicas”** – Aprobado - 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 74 a 79)
- **“Geotectónica”** – Aprobado - 40 (cuarenta) horas (fs. 80 a 82)
- **“Escuela de campo en rocas de basamento de la sierra de san Luis”** – Aprobado – 50 (cincuenta) horas (fs. 83 a 84 y 125 a 131)
- **“Conceptos Básicos sobre Geocronología y Procesamiento de datos isotópicos U-Th-Pb. Aplicación a procesos endógenos, proveniencias y prospección minera”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 85 a 90)
- **“Geología isotópica: aplicaciones y usos en proveniencia detrítica”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 91 a 104)
- **“Isótopos radiogénicos (U-Pb, Lu-Hf, Rb-Sr, Sm-Nd, K-Ar y Ar- Ar) aplicados en la datación de rocas ígneas, metamórficas y en estudios de proveniencia de rocas sedimentarias”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 105 a 113)
- **“Cartografía de rocas metamórficas”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 114 a 116)
- **“Geoquímica de procesos magmáticos”** – Aprobado – 60 (sesenta) horas (fs. 117 a 123)

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 355 (trescientas cincuenta y cinco) horas

ARTICULO 2°.- SOLICITAR según lo establecido por la Comisión Académica a fs. 132 la modificación del Informe de Avance presentado.-

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