



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

“2018 – AÑO DEL CENTENARIO
DE LA REFORMA UNIVERSITARIA”

SALTA, 12 de Abril de 2018

EXPEDIENTE N° 10.884/2015

R-DNAT-2018 N° 362

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por la Lic. Cynthia Betina JOFRE; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 85 a 130 y a fs. 131 a 137 obran Notas N° 204/18 y N° 573/18, presentadas por la Doctoranda, con el aval de su Director de Tesis, Dr. Pablo CAFFE y su Co-Director de Tesis, Dr. Raúl BECCHIO, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado e informe de avance, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 138 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: **“Habiendo analizado la documentación presentada a fs. 85-129 referentes a los certificados, programas y bibliografía correspondientes a la realización de Cursos de posgrado y pasantía, esta comisión aconseja acreditar un total de 335 horas discriminadas de la siguiente forma:**

- **Introducción a los modelos termodinámicos de equilibrio de fases. CICTERRA – Universidad Nacional de Córdoba. 08/2016. Docente a cargo Dr. Sebastián Verdecchia y Dr. Alfonso Sola. 40 horas. Aprobado**
- **Procesos y Depósitos Piroclásticos CICTERRA – Universidad Nacional de Córdoba. 05/2016. Docente a cargo Dr. Iván Petrinovic. 45 horas. Aprobado**
- **Análisis espacial de datos geográficos empleando QGI – Quantum GIS Instituto Centro Redes. 07/2016. Docente a cargo Dr. Gustavo Bonorino. 60 horas. Aprobado**
- **Geoquímica de procesos magmáticos Departamento de Geología – Universidad Nacional de San Luis. 07/2016. Docente a cargo Dr. Juan Otamendi. 60 horas. Aprobado**
- **Técnicas de caracterización de materiales geológicos mediante difracción de rayos X y microsonda de electrones. Facultad de Cs. Naturales e Instituto Miguel Lillo – Universidad Nacional de Tucumán. 10/2017. Docente a cargo Dr. Fernando Colombo. 40 horas. Aprobado**
- **Estadía de Investigación. Helmholtz Zentrum Postdam (GFZ). 08/2017 a 12/2018. Investigador a cargo Robert Trumbull. 90 horas. Aprobada**

En referencia al curso:

- **XXII Edición del curso internacional de Volcanología de campo de los Andes Centrales. Instituto Geonorte – Universidad Nacional de Salta. No se han tenido en cuenta las 80 horas solicitadas de acreditación debido a que falta la bibliografía del mismo, no obstante no se solicita la presentación de la documentación debido a que la doctoranda sobrepasa las horas requeridas por el reglamento vigente.**

Esta comisión académica da por cumplimentadas las horas de curso exigidas en el reglamento vigente.

En referencia a la presentación del primer informe de avance (fs. 133 a 137), esta comisión académica aconseja su aprobación.”;

Que a fs. 139 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:



“2018 – AÑO DEL CENTENARIO
DE LA REFORMA UNIVERSITARIA”

EXPEDIENTE N° 10.884/2015

R-DNAT-2018 N° 362

- **APROBAR** el primer informe de avance de la doctorando Lic. Cynthia Betina Jofre.
- **DAR por cumplimentadas las horas de curso exigidas en el reglamento vigente de la carrera.”;**

Que a fs. 140 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 244/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 139;

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

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

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Lic. Cynthia Betina JOFRE, los siguientes Cursos de Posgrado:


- “Introducción a los modelos termodinámicos de equilibrio de fases aplicado a rocas metamórficas: la construcción de pseudosecciones” – Aprobado - 40 (cuarenta) horas (fs. 91 y 119 a 122)
- “Procesos y Depósitos Piroclásticos” – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 87 y 95 a 98)
- “Análisis espacial de datos geográficos empleando QGI – Quantum GIS” – Aprobado – 60 (sesenta) horas (fs. 89 y 101 a 104)
- “Geoquímica de procesos magmáticos” – Aprobado – 60 (sesenta) horas (fs. 92 y 123 a 129)
- “Técnicas de caracterización de materiales geológicos mediante difracción de rayos X de polvos, microscopía electrónica de barrido y microsonda de electrones” – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 88 y 99 a 100)
- “Estadía de Investigación. Helmholtz Zentrum Postsdam (GFZ)” – Aprobado – 90 (noventa) horas (fs. 86 y 94)

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 335 (trescientas treinta y cinco) horas

ARTICULO 2°.- APROBAR el Informe de Avance (fs. 133 a 137) presentado por la Doctorando Cynthia Betina JOFRE, por las razones mencionadas en el exordio. -

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


Ing. CARLOS A. HERRANDO
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Naturales