

Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL./FAX 54 -0387 - 4255513

SALTA, 12 de Marzo de 2012

EXPEDIENTE N° 10.144/2008

R- CDNAT -2.012 N° 046

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Doctorado en Ciencias Geológicas interpuesta por el Geól. Alfonso Manuel SOLA y;

CONSIDERANDO:

Que a fs. 148- 149 obra Informe de Cumplimiento de Actividades Curriculares del Geól Alfonso Manuel SOLA y por las cuales solicita acreditación;

Que a fs. 184 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que recomienda: ... " *se acrediten un total de 280 hs., de cursos vinculados con la temática del trabajo de Tesis Doctoral, según el detalle del informe de "Cumplimiento de Actividades Curriculares mencionado anteriormente. Se aclara que por falta de documentación del total de actividades a acreditar con un total de 320 hs., no serán acreditadas las pasantías (dos) y el curso número 1): Cartografía de rocas con deformación dúctil (40 hs.).*"... y aconseja que el Tribunal Evaluador del Trabajo Final de Tesis Doctoral del Doctorando se integre de la siguiente manera:

Titulares: Dr. José G. VIRAMONTE (UNSa)
Dr. Edgardo BALDO (Universidad Nacional de Córdoba)
Dr. Juan OTAMENDI (Universidad Nacional de Río Cuarto)

Suplentes: Dra. Alicia KIRSCHBAUM (UNSa)
Dr. Pablo GONZALEZ (Universidad Nacional de la Plata)
Dr. Alejandro TOSELLI (Universidad Nacional de Tucumán)

Que a fs. 185 obra Dictamen de Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja: ...

"acreditar:

- 1) Petrología Estructural – 50 hs. Aprobado
- 2) Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (SIG) y al análisis espacial apoyado sobre la aplicación ARCVIEW – 40 hs. Aprobado
- 3) Tópicos en metalogenia I: Modelamiento geoquímico aplicado a Petrogénesis ignea 30 hs. Aprobado.
- 4) Mineralizaciones en Rocas graníticas – Ap. 60 hs.
- 5) Petrología de granitos – Aprobado – 60 hs.
- 6) Tópicos en Petrología 4: Análisis con I.C.P. Espectrometría de Masa – Aprobado 40 hs.

Total de horas acreditadas

Designar el tribunal Evaluador integrado por:

Titulares: Dr. José Viramonte (UNSa)
Dr. Edgardo Baldo (UNC)
Dr. Juan Otamendi (UNRC)

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° 10.144/2008

R- CDNAT -2.012 N° 046

Suplentes: *Dra. Alicia Kirschbaum (UNSa)*
 Dr. Pablo González (UNLP)
 Dr. Alejandro Toselli (UNT)

Agregar al presente expediente los expedientes 10.029/12 y 10.028/12 correspondientes a las pruebas de los idiomas, según lo informado a fs. 149 vta. por la Directora Adm. de la Escuela de Posgrado.”...

Que a fs. 186-187 obra Despacho N° 232/12 de Consejo y Comisiones que informa que: ...
“El Consejo Directivo de esta Facultad que en su Reunión Extraordinaria N° 1-12 del ocho de marzo último APROBO el Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina;

POR ELLO y en uso de las atribuciones que le son propias,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

(En su Reunión Extraordinaria N° 1-12 del 8 de Marzo de 2012)

R E S U E L V E :

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, al Doctorando Geól. Alfonso Manuel SOLA, los siguientes Cursos, por las razones mencionadas en el exordio:

- 1.- “PETROLOGIA ESTRUCTURAL” - Aprobado. 50 hs. (fs. 93 a 98).
- 2.- “INTRODUCCION A LOS SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA (SIG) Y AL ANALISIS ESPACIAL APOYADO SOBRE LA APLICACIÓN ARCVIEW” - Aprobado. 40 hs. (fs. 99).
- 3.- “TOPICOS EN METALOGENIA 1: MODELAMIENTO GEOQUIMICO CUANTITATIVO SIMPLE APLICADO A LA PETROGENESIS DE ROCAS MAGMATICAS”- Aprobado. 30 hs. (fs. 101 a 103).
- 4.- “MINERALIZACIONES ASOCIADAS A ROCAS GRANITICAS”- Aprobado. 60 hs. (fs. 101 y 104 a 129).
- 5.- “PETROLOGIA DE ROCAS GRANITICAS” - Aprobado. 60 hs. (fs. 101 y 130 a 132). (Dictado del 25/3/09 al 22/4/09; 29/4/09 al 20/5/09; 27/5/09 al 30/5/09; 3/6/09 al 17/6/09).
- 6.- “CURSO CONDENSADO: TOPICOS EN PETROLOGIA 4: ANALISIS CON I.C.P. ESPECTROSCOPIA DE MASSA” - Aprobado. 40 hs. (fs. 101 y 133 a 138).

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 280 horas.

ARTICULO 2°.- DESIGNAR de acuerdo a lo aprobado por el Consejo Directivo, el Tribunal Evaluador que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final de Tesis Doctoral del Geól. Alfonso Manuel SOLA, el que estará conformado de la siguiente manera:

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° 10.144/2008

R- CDNAT -2.012 N° 046

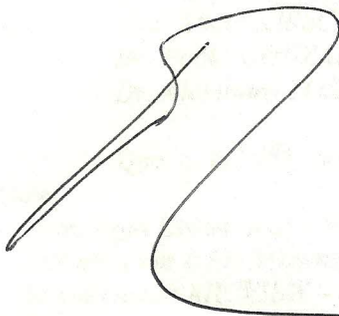
Titulares: Dr. José Germán VIRAMONTE (Universidad Nacional de Salta)
Dr. Edgardo Gaspar Agustín BALDO (Universidad Nacional de Córdoba)
Dr. Juan Enrique OTAMENDI (Universidad Nacional de Río Cuarto)

Suplentes: Dra. Alicia KIRSCHBAUM (Universidad Nacional de Salta)
Dr. Pablo Diego GONZÁLEZ (Universidad Nacional de La Plata)
Dr. Alejandro TOSELLI (Universidad Nacional de Tucumán)

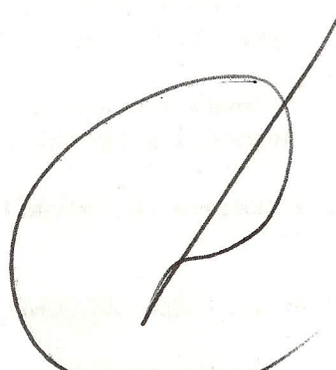
ARTICULO 3°.- AGREGAR al presente expediente los expedientes 10.029/12 y 10.028/12 correspondientes a las Pruebas de Traducción de los Idiomas Inglés y Portugués.

ARTICULO 4°.- Hágase saber a quien corresponda, y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 5°.- Publíquese en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
cng/MER



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



M. Sc. Lic. ADRIANE ORTÍN VUJOVICH
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales