

*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)

