



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

SALTA, 28 de Abril de 2016

**EXPEDIENTE N° 10.532/2009**  
**Cuerpos I y II**

**R-DNAT-2016-691**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por el Geól. Mauro DE LA HOZ;

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 150 obra Nota N° 76/14 del Doctorando en la que solicita acreditación de los Cursos de Posgrado: "Geoquímica de procesos hidrotermales" y "Depósitos Epitermales: Características, prospección e investigación" y adjunta documentación;

Que a fs. 194 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: **"... Esta comisión solicita al doctorando, para el curso: "Geoquímica de procesos hidrotermales", adjuntar para su acreditación, documentación complementaria que acredite que el curso es de posgrado (copia de resolución, etc), ya que en el certificado presentado en fs. 151, no consta esta información; Para el Curso "Depósitos epitermales: características, prospección e investigación" esta comisión aconseja acreditar 40 hs. Presenta constancia de asistencia y aprobación (fs. 155) expedido por la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado (FCN). Se solicita al doctorando presente el certificado del curso."**;

Que a fs. 214 obra Nota N° 2011/15 del Doctorando, en la que presenta la documentación requerida por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas a fs. 194 y solicita además acreditación del Curso de Posgrado "Geología Isotópica: Aplicaciones y Usos en Proveniencia Detrítica";

Que a fs. 230 obra Nota N° 2300/15 del Doctorando, a la que adjunta bibliografía del Curso "Geología Isotópica: Aplicaciones y usos en la Proveniencia Detrítica";

Que a fs. 246 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que aconseja:

**" ... Acreditar: 40 horas del Curso "Geoquímica de los procesos hidrotermales"**  
**40 horas del Curso "Depósitos epitermales: Características, prospección e investigación"**

**40 horas del Curso "Geología Isotópica: Aplicaciones y usos en proveniencia detrítica"**  
**Total de horas acreditar: 120**

**En relación a lo solicitado en fs. 214 de la conformación del tribunal Evaluador, la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas sugiere la nómina de miembros titulares y suplentes para conformar el Tribunal relacionado al Trabajo de tesis.**

**Miembros Titulares**

**Dr. Sergio A. Gorustovich (UNSa -CNEA)**

**Dr. Juan Dahlquist (UNC-CONICET)**

**Dr. Ricardo Etcheverry (UNLP)**

**Miembros Suplentes**

**Dr. Raúl A. Becchio (UNSa - CONICET)**

**Dr. Diego Guido (UNLP - CONICET)**

**Dra. Nora Rubinstein (UBA)."**



**EXPEDIENTE N° 10.532/2009**  
**Cuerpos I y II**

**R-DNAT-2016-691**

Que a fs. 379 rola Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:  
“...1.- **Aprobar la siguiente nómina de miembros del tribunal evaluador:**

**Miembros titulares:**

**Dr. Sergio A. Gorustovich (UNSa –CNEA)**

**Dr. Juan Dahlquist (UNC-CONICET)**

**Dr. Ricardo Etcheverry (UNLP)**

**Miembros Suplentes**

**Dr. Raúl A. Becchio (UNSa – CONICET)**

**Dr. Diego Guido (UNLP – CONICET)**

**Dra. Nora Rubinstein (UBA).”;**

Que a fs. 380 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 114/16, que informa que el Consejo Directivo de esta Facultad en su Reunión Ordinaria N° 04-16, del 15 de marzo de 2016, en Tratamiento Sobre Tablas, APROBO el Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina de fs. 379;

Que a fs. 381 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja acreditar al Geól. Mauro DE LA HOZ, 120 hs. de cursos relacionados al tema de Tesis Doctoral, según lo aconsejado por la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas a fs. 246;

**POR ELLO**, en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas en la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30, para el Art. 2° de la presente;

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**(En su reunión Ordinaria N° 04-16 del 15 de marzo de 2016)**

**RESUELVE:**

**ARTICULO 1°.- DESIGNAR** el Jurado que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final de Tesis Doctoral del Geól. Gonzalo Mauro DE LA HOZ, el que estará conformado de la siguiente manera:

**TITULARES:**

Dr. Sergio Antonio GORUSTOVICH (UNSa –CNEA)

Dr. Juan Andrés DAHLQUIST (UNC-CONICET)

Dr. Ricardo Oscar ETCHEVERRY (UNLP)

**SUPLENTE:**

Dr. Raúl Alberto BECCHIO (UNSa – CONICET)

Dr. Diego Martín GUIDO (UNLP – CONICET)

Dra. Nora Alicia RUBINSTEIN (UBA)

**ARTICULO 2°.- ACREDITAR** al Geól. Gonzalo Mauro DE LA HOZ, los siguientes Cursos de Posgrado, por las razones mencionadas en el exordio:

- “GEOQUIMICA DE LOS PROCESOS HIDROTERMALES” – Aprobado. 40 (cuarenta) horas. (fs. 215 a 224).
- “DEPOSITOS EPITERMALES: CARACTERISTICAS, PROSPECCION E INVESTIGACION” – Aprobado. 40 (cuarenta) horas. (fs. 156 a 157 y 225).





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° 10.532/2009**  
**Cuerpos I y II**

**R-DNAT-2016- 691**

- "GEOLOGIA ISOTÓPICA: APLICACIONES Y USOS EN PROVENIENCIA DETRÍTICA" – Aprobado. 40 (cuarenta) horas. (fs. 226 y 231 a 243).

**Total de horas acreditadas: 120 (ciento veinte) horas.**

**ARTICULO 3°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a 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.-  
cng.

Lic. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

M. Sc. Lic. ADRIANA E. ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales