



SALTA, 28 de noviembre de 2019  
**EXPEDIENTE Nº 10.649/2015**  
**Cuerpos I y II**

**R- DNAT- 2019 Nº 1.779**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de inscripción en la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, interpuesta por el Geól. Rubén Eduardo FILIPOVICH; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 170 a 235 obra Nota Nº 3318/19, presentada por el Doctorando, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 236 obra Nota Nº 3776/19, presentada por el Doctorando, con el aval de su Director de Tesis, Dr. José G. VIRAMONTE, en la que solicita designación del Jurado de Tesis Doctoral;

Que a fs. 238 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que dice: ***"Habiendo analizado la solicitud y documentación presentada a Fs. 170-235 por el doctorando Rubén Filipovich referentes a los certificados, programas y bibliografía correspondientes y con respecto a su solicitud de acreditación de horas de cursos de postgrado, esta comisión aconseja acreditar el total de horas requeridas por reglamento discriminadas según el siguiente detalle:***

1. ***"Estratigrafía genética y patrones de sedimentación en ambientes continentales". Organizado por el posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta. Prof. Dr. Carlos Limarino y Dra. Claudia Galli. Universidad Nacional de Salta. 1 al 5 de junio de 2015. 40 horas.***
2. ***"International School on Geothermal Development". Organizado por el International Center for Theoretical Physics (ICTP) y la International Geothermal Association (IGA). Trieste, Italia. 7 al 12 de diciembre de 2015. 40 horas.***
3. ***"Morfotectónica y Paleosismología". Organizado por el posgrado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires. Prof. Dr. Carlos Costa. Ciudad Autónoma de Buenos Aires (CABA), Argentina. 16 a 19 de agosto de 2016. 40 horas.***
4. ***"Curso Básico en Exploración Geotérmica para la Integración Regional Edición 2" organizado por el Banco Internacional de Desarrollo y la Universidad del Salvador. 1 de agosto al 2 de octubre de 2016. 90 horas.***
5. ***"11th International German Summer School on Hydrology – Groundwater***



**R- DNAT- 2019 N° 1.779**

*and Energy". Organizado por la Ruhr Universität Bochum. 06 al 20 de septiembre de 2017. 60 horas.*

6. *"Lenguajes de programación aplicados a geociencias". Organizado por la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Salta. Prof. Dr. Daniel L. Yagupsky y Dr. Jeremías Likerman. Universidad Nacional de Salta. 24 al 28 de septiembre de 2018. 40 horas.*

*Analizado el pedido según nota (Fs. 236), en la cual el doctorando Rubén E. Filipovich solicita se designe el tribunal evaluador del trabajo de Tesis Doctoral "EVALUACIÓN CUANTITATIVA DEL POTENCIAL GEOTÉRMICO DEL CAMPO GEOTÉRMICO DEL CAMPO TOCOMAR (PUNA CENTRAL, PROVINCIA DE SALTA)", esta comisión sugiere la siguiente nómina de Miembros titulares y suplentes:*

**Miembros Titulares:**

**Dr. Hernán Barcelona (UBA)**

**Dr. Raúl Seggiaro (UNSa)**

**Dra. Beatriz Coira (UNJu)**

**Miembros Suplentes:**

**Dra. Agustina Chiodi (UNSa)**

**Dr. Daniel Yagupsky (UBA)**

**Dr. Pablo Caffè (UNJu)";**

Que a fs. 339 obra Dictamen de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 340 obra Despacho de Consejo y Comisiones N° 1.097/19, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina y solicita emisión de la presente "Ad Referéndum" del Consejo Directivo, teniendo en cuenta la urgencia que reviste el presente trámite;

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

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**  
**(Ad Referéndum del Consejo Directivo)**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1º.- ACREDITAR**, por las razones mencionadas en el exordio, al Geól. Rubén Eduardo FILIPOVICH, los siguiente Cursos de Posgrado:

1. "ESTRATIGRAFÍA GENÉTICA Y PATRONES DE SEDIMENTACIÓN EN AMBIENTES CONTINENTALES". – 40 (cuarenta) horas (fs. 173 - 179).
2. "INTERNATIONAL SCHOOL ON GEOTHERMAL DEVELOPMENT". – 40 (cuarenta) horas (fs. 184 - 194).



**R- DNAT- 2019 N° 1.779**

3. "MORFOTECTÓNICA Y PALEOSISMOLOGÍA". – 40 (cuarenta) horas (fs. 195 - 198).
4. "CURSO BÁSICO EN EXPLORACIÓN GEOTÉRMICA PARA LA INTEGRACIÓN REGIONAL EDICIÓN 2". – 90 (noventa) horas (fs. 199 - 222).
5. "11TH INTERNATIONAL GERMAN SUMMER SCHOOL ON HYDROLOGY – GROUNDWATER AND ENERGY". – 60 (sesenta) horas (fs. 223 - 233).
6. "LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN APLICADOS A GEOCIENCIAS". – 40 (cuarenta) horas (fs. 234 - 235).

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 310 (trescientos diez) horas

**ARTÍCULO 2º.- DAR POR CUMPLIDO**, el requisito de carga horaria de Cursos de Posgrado, exigido por el Doctorado en Ciencias Geológicas (Res. CS. 205/11 y Res. Rectoral N° 536/11), por las razones mencionadas en el exordio. -

**ARTÍCULO 3º.- DESIGNAR** el Jurado que entenderá en la evaluación y calificación del Trabajo Final de Tesis Doctoral del Geól. Rubén Eduardo FILIPOVICH, el que estará conformado de la siguiente manera:

**TITULARES:**

Dr. Hernán BARCELONA (UBA)  
Dr. Raúl SEGGIARO (UNSa)  
Dra. Beatriz COIRA (UNJu)

**SUPLENTES:**

Dra. Agostina CHIODI (UNSa)  
Dr. Daniel YAGUPSKY (UBA)  
Dr. Pablo CAFFE (UNJu)

**ARTÍCULO 4º.- HÁGASE SABER** a los mencionados en la presente y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

**ARTÍCULO 5º.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

ifa/cng.

Esp. ANA P. CHAVEZ  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales