



Resolución de Decanato 760 / 2024 - NAT -UNSa  
Acreditar cursos de posgrado- Geol. BURGOS, Isaac Elias- DCGeol.  
De: NAT - ESCUELA DE POSTGRADO



Salta,  
02/09/2024

**EXPEDIENTE N° 10.444/2022**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por el Geól. Isaac Elías BURGOS; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 75 a 122 obra Nota N° 2165/2024, presentada por el Doctorando, con el aval de su Directoras de Tesis, Dra. Jesica MURRAY, y Dra. Agostina CHIODI, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado y adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 123 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que aconseja dar por cumplido el requisito de horas de cursos de posgrado;

Que por Res. R-CDNAT-2023-112, se delega en Decanato las atribuciones de admisión, otorgamiento de créditos, reconocimiento de idiomas, pedido de prórrogas, licencias, bajas de inscripción, designación y/o cambios de director/a, codirector/a, asesor/a, comisión de seguimiento y jurado de trabajo final/tesis y otras exigencias curriculares de cada carrera de posgrado, previo dictamen únicamente de la Comisión/ Comité Académica/o de la carrera de posgrado que corresponda;

**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias y las conferidas en la Res. R-CDNAT-2023-112, Artículo 2°;

**EL DECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

**RESUELVE:**

**ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR**, por las razones mencionadas en el exordio, al Geól. Isaac Elías BURGOS, los siguientes Cursos de Posgrado:

**“DIPLOMATURA DE POSGRADO: INTRODUCCIÓN A LAS ENERGÍAS”** – Aprobado – 144 (ciento cuarenta y cuatro) horas (fs. 77 a 81)

**“GEOCHEMISTRY OF WATERS AND HEALTH EFFECT ASSESSMENT: FROM THE FIELD TO THE LAB”** – Aprobado – 56 (cincuenta y seis) horas (fs. 82 a 84)

**“ISÓTOPOS AMBIENTALES. APLICACIONES EN HIDROLOGÍA E HIDROGEOLOGÍA”** – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 85 a 91)



Resolución de Decanato **760 / 2024 - NAT -UNSa**  
Acreditar cursos de posgrado- Geol. BURGOS, Isaac Elias- DCGeol.  
De: **NAT - ESCUELA DE POSTGRADO**



Salta,  
02/09/2024

**“LOS ISÓTOPOS ESTABLES Y RADIOGÉNICOS COMO HERRAMIENTAS PARA CARACTERIZAR PROCESOS GEOLÓGICOS Y AMBIENTALES”** – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 92 a 96)

**“MODELACIÓN HIDROGEOQUÍMICA AVANZADA. CINÉTICA DE DISOLUCIÓN MINERAL Y TRANSPORTE REACTIVO”** – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 97 a 100)

**“MODELACIÓN HIDROGEOQUÍMICA CON PHREEQC PROCESOS EN EQUILIBRIO”** – Aprobado – 45 (cuarenta y cinco) horas (fs. 101 a 104)

**“GENESIS DE YACIMIENTOS DE LITIO: PEGMATITAS Y SALMUERAS CONTINENTALES”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 105 a 112)


**“ENERGÍA GEOTERMICA”** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 113 a 122)

**TOTAL DE HORAS ACREDITADAS:** 460 (cuatrocientos sesenta) horas

**ARTÍCULO 2°.- HÁGASE SABER** al Geól. Isaac Elías BURGOS, Dra. Jesica MURRAY, Dra. Agostina CHIODI, y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

**ARTÍCULO 3°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

  
Dra. NORMA REBECA ACOSTA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dr. JULIO RUBEN NASSER  
DECANO  
Facultad de Ciencias Naturales