



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESCUELA DE POSGRADO
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL. 387 - 4255513



SALTA, 21 de diciembre de 2023
EXPEDIENTE N° 10.654/2022

R-DNAT-2023 N° 1.904

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Geológicas, elevada por la Geól. Laura Emilia del Rosario GIMENEZ; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 75 a 102 obra Nota N° 4765/2023, presentada por la Doctorando, con el aval de sus Directoras de Tesis, Dra. Eleonora ERDMANN y Dra. Claudia GALLI, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado y adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 103 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Geológicas que aconseja acreditar un total de 300 horas;

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°;

**LA VICEDECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Geól. Laura Emilia del Rosario GIMENEZ, los siguientes Cursos de Posgrado:

- **"PROGRAMACIÓN EN PHYTON"** – Aprobado – 96 (noventa y seis) horas (fs. 90 a 92)
- **"DIPLOMATURA EN PRODUCCIÓN DE LITIO"** – Aprobado – 64 (sesenta y cuatro) horas (fs. 76 a 79)
- **"GÉNESIS DE YACIMIENTOS DE LITIO: PEGMATITAS Y SALMUERAS CONTINENTALES"** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 84 a 89)
- **"BALANCE HÍDRICO Y RECARGA EN AGUAS SUBTERRÁNEAS"** – Aprobado – 60 (sesenta) horas (fs. 80 a 83)
- **"MODELACIÓN DE ACUÍFEROS COMO HERRAMIENTAS DE GESTIÓN"** – Aprobado – 40 (cuarenta) horas (fs. 93 a 102)

TOTAL DE HORAS ACREDITADAS: 300 (trescientas) horas



UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
ESCUELA DE POSGRADO
AVENIDA BOLIVIA 5150
4400 - SALTA
REPÚBLICA ARGENTINA
TEL. 387 - 4255513

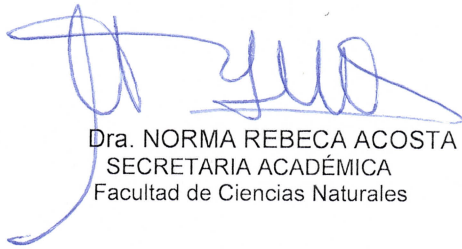


EXPEDIENTE N° 10.654/2022

R-DNAT-2023 N° 1.904

ARTÍCULO 2°.- HÁGASE SABER a la Geól. Geól. Laura Emilia del Rosario GIMENEZ, Dra. Eleonora ERDMANN, Dra. Claudia GALLI, 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.
ifa/cng.



Dra. NORMA REBECA ACOSTA
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales



Dra. MARTA CRISTINA SANZ
VICEDECANA
Facultad de Ciencias Naturales