



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

SALTA, 1 de febrero de 2022
EXPEDIENTE N° 10.712/2019

R-DNAT-2022 N° 0006

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. Romina Micaela LENZ; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 97 a 109 obra Nota N° 965/21, presentada por la Doctorando con el avla de su Directora de Tesis, Dra. Carolina IBARGUREN, y de su Co-directora de tesis, Dra. Marcela Carina AUDISIO, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 129 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que recomienda: **"1) Acreditar los siguientes Cursos de Posgrado:**

Curso	Carga horaria	Créditos
Como redactar un artículo de investigación en Inglés	60 hs.	6
Biotecnología de Microorganismos industriales - Modulo I	20 hs.	2
Actualizaciones sobre aspectos básicos y aplicados de bacterias lácticas	60 hs.	6
Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas	50 hs.	5
TOTAL		19

; Que a fs. 131 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 132 obra Despacho de Consejo y Comisiones, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 131 y solicita emisión de la presente;

POR ELLO, en uso de las atribuciones que le son propias y lo dispuesto por la Resolución R-CDNAT-2003 N° 0378, Capítulo II, Artículo 7° - Inciso 30

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

ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR, a la Lic. Romina Micaela LENZ, los siguientes Cursos de Posgrado, conforme a lo dispuesto en el Artículo 25° de la Res. CS. 247/12 y Artículo 1° de la Res. CS. 192/14:

- "COMO REDACTAR UN ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN EN INGLÉS"** – Aprobado – 60 hs – 6 (seis) créditos (fs.98 a 102).
- "BIOTECNOLOGÍA DE MICROORGANISMOS INDUSTRIALES - MODULO I"** – Aprobado – 20 hs – 2 (dos) créditos (fs. 103 a 105 y fs 116 a 120).



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° 10.712/2019

R-DNAT-2022 N° 0006

3. **“ACTUALIZACIONES SOBRE ASPECTOS BÁSICOS Y APLICADOS DE BACTERIAS LÁCTICAS”** – Aprobado – 60 hs – 6 (seis) créditos (fs.106 a 108 y a fs.121 a 128).

4. **“BACTERIAS BENÉFICAS, SUS METABOLITOS Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS”** – Aprobado – 50 hs – 5 (cinco) créditos (fs. 109 y fs. 112 a 115).

TOTAL DE CREDITOS: 19 (diecinueve)

ARTÍCULO 2º.- HÁGASE SABER a la Lic. Romina Micaela LENZ, Directora de Tesis, Dra. Carolina IBARGUREN, Co-Directora, Dra. Marcela Carina AUDISIO, y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos. -

ARTÍCULO 3º.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng

Esp. ANA P. CHÁVEZ
SECRETARÍA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales