



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

SALTA, 29 de noviembre de 2021

EXPEDIENTE N° 11.216/2019

R-DNAT-2021 N° 1133

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. María del Milagro SAID ADAMO; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 89 a 169 obra Nota N° 1110/21 interpuesta por la Doctorando, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 170 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que recomienda: **"1) Acreditar los siguientes Cursos de Posgrado:**

| Curso | Carga horaria | Créditos |
|---|----------------------|-----------------|
| Redacción Científica | 75 | 6.52 |
| PCR en Tiempo Real | 40 | 3.48 |
| Genética y ómicas | 50 | 5 |
| Bacterias benéficas, sus metabolitos y aplicaciones tecnológicas | 50 | 5 |
| Biosensores y microsistemas | 80 | 8 |
| Películas y encapsulados basados en biopolímeros. Fundamentos y aplicaciones | 50 | 5 |
| Diplomatura: Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R | 150 | 15 |
| Bases moleculares de la patogénesis bacteriana | 90 | 9 |
| TOTAL | | 57 |

Que a fs. 171 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 172 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 0.619/21, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 171 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, por las razones mencionadas en el exordio, a la Lic. María del Milagro SAID ADAMO, los siguientes Cursos de Posgrado:



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° 11.216/2019

R-DNAT-2021 N° 1133


1. **"REDACCIÓN CIENTÍFICA"** – Aprobado – 75 horas – 6.52 (seis con 52/10) créditos (fs.91 a 93).
2. **"PCR EN TIEMPO REAL"** – Aprobado – 40 horas – 3.48 (tres con 48/10) créditos (fs.94 a 103).
3. **"GENÉTICA Y ÓMICAS"** – Aprobado – 50 horas - 5 (cinco) créditos (fs.104 a 107).
4. **"BACTERIAS BENÉFICAS, SUS METABOLITOS Y APLICACIONES TECNOLÓGICAS"** – Aprobado – 50 horas - 5 (cinco) créditos (fs.108 a 109).
5. **"BIOSENSORES Y MICROSISTEMAS"** – Aprobado – 80 horas - 8 (ocho) créditos (fs.110 a 113).
6. **"PELÍCULAS Y ENCAPSULADOS BASADOS EN BIOPOLÍMEROS. FUNDAMENTOS Y APLICACIONES"** – Aprobado – 50 horas - 5 (cinco) créditos (fs.114 a 122).
7. **"DIPLOMATURA: BIOESTADÍSTICA BÁSICA APLICADA, MEDIADA CON ENTORNO R"** – Aprobado – 150 horas - 15 (quince) créditos (fs.123 a 138).
8. **"BASES MOLECULARES DE LA PATOGÉNESIS BACTERIANA"** – Aprobado – 90 horas - 9 (nueve) créditos (fs.139 a 169).

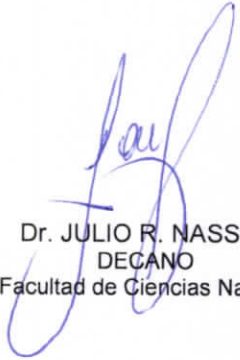
TOTAL DE CREDITOS: 57 (cincuenta y siete)

ARTÍCULO 2º.- DAR POR CUMPLIDO a la Doctorando la Lic. María del Milagro SAID ADAMO, el requisito de carga horaria de Cursos de Posgrado, exigido por el Doctorado en Ciencias Biológicas (Res. C.S. 247/12) por las razones mencionadas en el exordio. -

ARTÍCULO 3º.- HÁGASE SABER a la la Lic. María del Milagro SAID ADAMO, Director de Tesis, Dr. Héctor Antonio CRISTÓBAL, Co-Director de Tesis Dr. Hugo Ramiro POMA y siga a la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos. -

ARTÍCULO 4º.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng


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


Dr. JULIO R. NASSER
DECANO
Facultad de Ciencias Naturales