



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150

4400 - SALTA

REPÚBLICA ARGENTINA

TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

SALTA, 17 de noviembre de 2020

EXPEDIENTE N° 10.943/2015

R-DNAT-2020 N° 679

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. María Constanza BOSO GALLI; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 127 a 144 obra Nota N° 391/20, presentada por la Doctorando, con el aval de su Directora de Tesis Dra. Guadalupe GALÍNDEZ, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 148 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: ***“Visto la Nota Nro. 391/20 presentada por la Lic. María C. BOSO GALLI, esta Comisión Académica ACONSEJA:***

1) ***Acreditar los siguientes Cursos de Posgrado:***

Curso	Carga horaria	Créditos
<i>Cambio Climático</i>	<i>40 hs.</i>	<i>4</i>
<i>Tópicos en Biología del Desarrollo de las Semillas y Plantas. Aspectos Ecológicos y Moleculares</i>	<i>64 hs.</i>	<i>6.4</i>
<i>Restauración Ecológica: Aspectos Teóricos y Prácticos</i>	<i>45 hs.</i>	<i>4.5</i>
<i>Bioestadística y Diseño Experimental</i>	<i>80 hs.</i>	<i>8</i>
<i>Ecofisiología de Semillas</i>	<i>96 hs.</i>	<i>9.6</i>
<i>Redacción Científica</i>	<i>75 hs.</i>	<i>7.5</i>
<i>Análisis Multivariado</i>	<i>40 hs.</i>	<i>4</i>
<i>TOTAL</i>	<i>440 hs.</i>	<i>44</i>

2) ***Dar por cumplida la carga horaria de Cursos de Posgrado requerida en el Reglamento de la Carrera.***

3) ***Recordar a la Doctorando que deberá presentar a la mayor brevedad el Informe de avance 2019.”;***

Que a fs. 150 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina en igual sentido;

Que a fs. 151 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 351/20, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 150;

A
als



EXPEDIENTE N° 10.943/2015

R-DNAT-2020 N° 679

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 VICEDECANO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES
RESUELVE:**

ARTÍCULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Lic. María Constanza BOSO GALLI, los siguientes cursos de posgrado:

1. **"CAMBIO CLIMÁTICO"**, – Aprobado – 40 hs. – 4 (cuatro) créditos (fs.128 a 130).
2. **"TÓPICOS EN BIOLOGÍA DEL DESARROLLO DE LAS SEMILLAS Y PLANTAS. ASPECTOS ECOLÓGICOS Y MOLECULARES"**, – Aprobado – 64 hs. – 6.4 (seis con 40/100) créditos (fs.131 a 134).
3. **"RESTAURACIÓN ECOLÓGICA: ASPECTOS TEÓRICOS Y PRÁCTICOS"**, – Aprobado – 45 hs. – 4.5 (cuatro con 50/100) créditos (fs.135 a 137).
4. **"BIOESTADÍSTICA Y DISEÑO EXPERIMENTAL"**, – Aprobado – 80 hs. – 8 (ocho) créditos (fs.138 a 140).
5. **"ECOFISIOLOGÍA DE SEMILLAS"**, – Aprobado – 96 hs. – 9.6 (nueve con 60/100) créditos (fs.147).
6. **"REDACCIÓN CIENTÍFICA"**, – Aprobado – 75 hs. – 7.5 (siete con 50/100) créditos (fs.141 a 142).
7. **"ANÁLISIS MULTIVARIADO"**, – Aprobado – 40 hs. – 4 (cuatro) créditos (fs.143 a 144).

TOTAL DE CREDITOS: 44 (cuarenta y cuatro)

ARTÍCULO 2°.- DAR POR CUMPLIDO a la Doctorando Lic. María Constanza BOSO GALLI, 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. -

A

Galli



Universidad Nacional de Salta
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Escuela de Posgrado

AVENIDA BOLIVIA 5150

4400 - SALTA

REPÚBLICA ARGENTINA

TEL./FAX: 54 -0387 - 4255513

R-DNAT-2020 N° 679

EXPEDIENTE N° 10.943/2015

ARTÍCULO 3°.- HÁGASE SABER a la Lic. María Constanza BOSO GALLI, Directora de Tesis, Dra. Guadalupe GALÍNDEZ, y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

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

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

Esp. VIRGILIO NUÑEZ
VICEDECANO
Facultad de Ciencias Naturales