



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

“2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA”

SALTA, 4 de junio de 2018

EXPEDIENTE N° 10.647/2015

R-DNAT-2018 N° 665

VISTO:

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. Sabrina Daniela CORTEZ; y

CONSIDERANDO:

Que a fs. 145 a 177 obra Nota N° 1496/18 presentada por la Doctorando, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado y adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 178 a 182 obra Informe de Avance 2017 presentado por la Doctorando con el aval de su Directora de Tesis, Dra. Adriana ALVAREZ Y Co-directora, Dra. Cristina MACHADO ASSEFH;

Que a fs. 183 y 184 obran Actas de la Comisión de Seguimiento integrada por el Dr. Pedro E. GUNDEL y Dra. Marta Zulema GALVAN;

Que a fs. 185 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que dice: **“Visto la solicitud elevada por la doctoranda Sabrina Cortez, a fojas 145-177, esta comisión aconseja otorgar lo siguiente:**

- **Introducción a la ecología del comportamiento. 40 horas = 4 créditos.**
- **Hot topics in stress tolerance phenomics, epigenetics and genomics. 24 horas = 2,4 créditos.**
- **Una aproximación a la Filosofía de la Biología. 30 horas = 3 créditos**
- **Introducción a la bioquímica ecológica. 64 horas = 6,4 créditos.**
- **Diplomatura Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R. 90 hs = 9 créditos.**
- **Interacción planta-insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas. 64 horas = 6,4 créditos.**
- **Ecofisiología de Cultivos. 60 horas = 6 créditos.**
- **Bioestadística y Diseño Experimental. 80 horas = 8 créditos.**
- **Bases teóricas y prácticas en distintas técnicas de microscopía óptica y electrónica: Procesamiento y observación de muestras biológicas. 40 horas = 4 créditos.**
- **Como redactar papers científicos en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas del idioma. 40 horas = 4 créditos.**
- **Afidos y otros Hemípteros de interés agrícola y faunístico: biología, taxonomía, etología e interacciones; los Afidos como modelo. 40 horas = 4 créditos**

Total de créditos= 57,2 créditos. Se da por cumplimentada la carga horaria requerida por reglamento.

A fojas 178-184 se eleva el informe de avance y las evaluaciones positivas elevadas por la Comisión de Seguimiento. Esta Comisión aconseja aprobar dicho informe y emitir la resolución que ha cumplido la carga horaria requerida y aprobado el Informe 2017 correspondiente.”;



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

“2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA”

EXPEDIENTE N° 10.647/2015

R-DNAT-2018 N° 665

Que a fs. 187 a 188 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja:

“APROBAR el acta de la comisión académica de la carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas y en consecuencia aprobar el informe de avance 2017. Acreditar la totalidad de la carga horaria exigida por el reglamento a favor de la Lic. Cortez, Sabrina Daniela.”;

Que a fs. 189 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 413/18, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 187 a 188;

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

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

ARTICULO 1°.- ACREDITAR, por las razones mencionadas en el exordio, a la Lic. Sabrina Daniela CORTEZ, los siguientes Cursos de Posgrado:

- 1) **“Introducción a la ecología del comportamiento”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs. 147)
- 2) **“Hot topics in stress tolerance phenomics, epigenetics and genomics”** – Aprobado – 24 hs – 2,4 (dos, cuatro) créditos (fs.148 a 151)
- 3) **“Una aproximación a la Filosofía de la Biología”** – Aprobado – 30 hs – 3 (tres) créditos (fs.152)
- 4) **“Introducción a la bioquímica ecológica”** – Aprobado – 64 hs – 6,4 (seis, cuatro) créditos (fs.153 a 157)
- 5) **“Diplomatura Bioestadística básica aplicada, mediada con entorno R”** – Aprobado – 90 hs – 9 (nueve) créditos (fs.158 a 160)
- 6) **“Interacción planta-insecto. Bases moleculares e implicancias ecológicas y productivas”** – Aprobado – 64 hs. – 6,4(seis, cuatro) créditos (fs.161 a 165)
- 7) **“Ecofisiología de Cultivos”** – Aprobado – 60 hs – 6 (seis) créditos (fs.166 a 168)
- 8) **“Bioestadística y Diseño Experimental”** – Aprobado – 80 hs – 8 (ocho) créditos (fs.169)
- 9) **“Bases teóricas y prácticas en distintas técnicas de microscopía óptica y electrónica: Procesamiento y observación de muestras biológicas”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs.170)
- 10) **“Como redactar papers científicos en inglés y lograr que sean aceptados sin críticas del idioma”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs.171 a 172)
- 11) **“Afidos y otros Hemípteros de interés agrícola y faunístico: biología, taxonomía, etología e interacciones; los Afidos como modelo”** – Aprobado – 40 hs – 4 (cuatro) créditos (fs. 173 a 177)

TOTAL DE CREDITOS: 57,2 (cincuenta y siete, dos)



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

**“2018 – AÑO DEL CENTENARIO DE LA
REFORMA UNIVERSITARIA”**

EXPEDIENTE N° 10.647/2015

R-DNAT-2018 N° 665

ARTICULO 2°.- DAR POR CUMPLIDO a la Doctorando Lic. Sabrina Daniela CORTEZ, 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. -

ARTICULO 3°.- APROBAR el Informe de Avance 2017 presentado por la Doctorando Sabrina Daniela CORTEZ, por las razones mencionadas en el exordio.-

ARTICULO 4°.- HÁGASE SABER a quien corresponda y siga a la Dirección Administrativa de la Escuela de Posgrado para su toma de razón y demás efectos.

ARTICULO 5°.- PUBLÍQUESE en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.
ifa/cng

Dra. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADÉMICA
Facultad de Ciencias Naturales

Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM
DECANA
Facultad de Ciencias Naturales