



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

SALTA, 23 de Mayo de 2017

**EXPEDIENTE N° 10.472/2014**

**R-DNAT-2017 N° 694**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la solicitud de admisión a la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas, elevada por la Lic. Fabiana Lilian MARTÍNEZ; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 140 a 143, y a fs. 145 a 151 obran Notas N° 4520/16 y N° 4521/16 presentada por la Doctorando, con el V°B° de su Directora de Tesis, Dra. Verónica IRAZUSTA, en la que solicita acreditación de Cursos de Posgrado, adjunta documentación de los mismos;

Que a fs. 161 obra Dictamen de la Comisión Académica del Doctorado en Ciencias Biológicas que aconseja: **“... Otorgar según el siguiente detalle:**

- **Análisis y usos de métodos estadísticos y exploratorios en problemas de ciencias aplicadas e ingenierías. 40 hs: 4 créditos**

- **Procesos biotecnológicos en la minería y en la remediación de metales. 40 hs: 4 créditos**

**Total de créditos otorgados: 8 créditos.”;**

Que a fs. 162 rola Despacho de la Comisión de Docencia y Disciplina que aconseja: **“... - Aprobar el acta de la Comisión Académica y en consecuencia otorgar los créditos indicados.”;**

Que a fs. 163 luce Despacho de Consejo y Comisiones N° 301/17, que transcribe lo aconsejado por la Comisión de Docencia y Disciplina a fs. 162;

**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. Fabiana Lilian MARTÍNEZ, los siguientes Cursos de Posgrado:

- **“Análisis y Usos de Métodos Estadísticos y Exploratorios en problemas de Ciencias Aplicadas e Ingenierías”** – Aprobado - 40 hs - 4 (cuatro) créditos (fs. 141 a 143)

- **“Procesos biotecnológicos en la minería y en la remediación de metales”** – Aprobado – 40 hs - 4 (cuatro) créditos (fs. 146 a 151).

**TOTAL DE CREDITOS OTORGADOS: 8 (Ocho)**



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

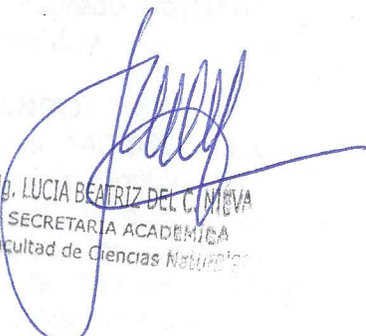
**EXPEDIENTE N° 10.472/2014**

**R-DNAT-2017 N° 694**

**ARTICULO 2°.- 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 3°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.

MER/ ifa.

  
M. LUCIA BEATRIZ DEL C. NIEVA  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales