



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

*“2016- Año del Bicentenario de la Declaración  
de la Independencia Nacional”*

SALTA, 6 de Diciembre de 2016

**EXPEDIENTE N° 10.664/2009**  
**Cuerpos I y II**

**R – DNAT – 2016 N° 2.179**

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que según Acta N° 91/TD, Folio N° 93, del Libro de Actas de Tesis Doctorales de la Escuela de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales, la Doctorando Biól. Marcela Alejandra DE PAUL – DNI N° 20.225.035, ha defendido el día 5 de diciembre de 2016, en forma oral y pública, su Trabajo de Tesis Doctoral titulado: “Indicadores entomológicos y físico-químicos de calidad del Agua en la Cuenca del Río Reyes (Jujuy – Argentina)”, obteniendo la calificación de diez (10);

Que a fs. 451 obra fotocopia autenticada del Acta mencionada;

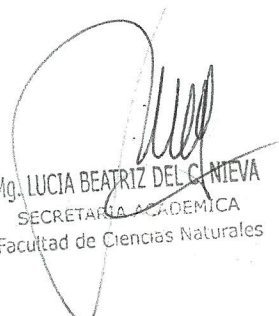
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

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

**ARTICULO 1°.- DEJAR DEBIDAMENTE ESTABLECIDO** que la fecha de egreso de la Carrera de Posgrado Doctorado en Ciencias Biológicas de la Dra. Marcela Alejandra DE PAUL – DNI N° 20.225.035, ha sido el día 5 de diciembre de 2016, día en que defendió en forma oral y pública, su Tesis Doctoral titulada: “**Indicadores entomológicos y físico-químicos de calidad del Agua en la Cuenca del Río Reyes (Jujuy – Argentina)**”, obteniendo la calificación de diez (10), según obra en Acta N° 91/TD – Folio N° 93 del Libro de Actas de Tesis Doctorales de esta Facultad.

**ARTICULO 2°.- HÁGASE SABER** a quien corresponda y siga a la Escuela de Posgrado a sus efectos.

**ARTICULO 3°.- PUBLÍQUESE** en la página de Internet de la Universidad Nacional de Salta.- ifa/ MER.

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

  
Dra. ALICIA M. KIRSCHBAUM  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales