

**Universidad Nacional de Salta**  
**Facultad de Ciencias Naturales**

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
República Argentina

R-CDNAT-2015-277

Salta, 11 de mayo de 2015

EXPEDIENTE N° 10.583/09

**VISTO:**

La R-CDNAT-2009-218 relacionada con el Régimen de Permanencia de la Dra. Lilitiana Beatriz Moraña en el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva en la asignatura Plantas Celulares de la Escuela de Biología; y

**CONSIDERANDO:**

Que la mencionada docente fue designada como Profesora Adjunta, dedicación exclusiva en la asignatura Diversidad Biológica I de la Escuela de Biología, mediante concurso regular, según R-CDNAT-2011-367 y R-CDNAT-2013-065.

Que éste Cuerpo en su Sesión Ordinaria N° 07-13 del veintiocho de mayo de 2013, aprobó el Despacho de Comisión de Docencia y Disciplina de fojas 44.

Que - asimismo - resolvió dejar sin efecto la evaluación como Jefe de Trabajos Prácticos de la citada docente y archivar las presentes actuaciones.

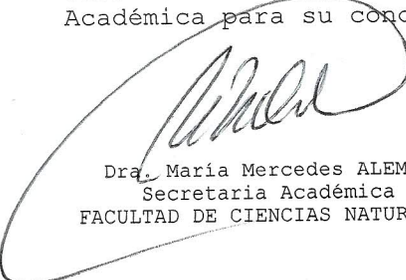
**POR ELLO** y en uso de las atribuciones que le son propias,

**EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

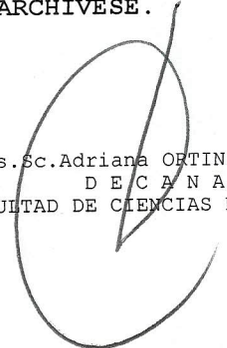
**R E S U E L V E:**

**ARTICULO 1°.- APROBAR** el despacho de Comisión de Docencia y Disciplina de fs. 44 en el sentido de **DEJAR SIN EFECTO** las presentes actuaciones relacionadas con el Régimen de Permanencia de la **Dra. LILIANA BEATRIZ MORANA** en su cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación exclusiva en la asignatura **DIVERSIDAD BIOLÓGICA I** de la Escuela de Biología, por los motivos expresados en el exordio.

**ARTICULO 2°.-** Hágase saber a quien corresponda, dése copia al interesado, a la Escuela de Biología, Dpto. Personal, publíquese en la página de Internet de la Facultad de Ciencias Naturales, siga a la Dirección General Administrativa Académica para su conocimiento y demás efectos. Cumplido **ARCHÍVESE.**



Dra. María Mercedes ALEMAN  
Secretaría Académica  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES



Ms. Sc. Adriana ORTIN VUJOVICH  
D E C A N A  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES