

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

Av. Bolivia 5150 - 4400 Salta  
Republica Argentina

R-DNAT-2015-769  
SALTA, 16 de junio de 2015  
Expediente N° 11.001/2014

**VISTO:**

Las presentes actuaciones relacionadas con la adscripción profesional a la asignatura Biología de la Conservación de la Ing. María Fernanda Martínez Gálvez, y

**CONSIDERANDO:**

Que cuenta con el visto bueno del docente de la cátedra, Dr. Pablo Ortega Báes, quien se desempeñará como Director del presente trabajo de adscripción.

Que - asimismo - a fs. 11 vta. La Dirección de la Escuela de Biología propone la Comisión Asesora que intervendrá en la adscripción de referencia.

Que a fs. 17 la Comisión de Docencia y Disciplina aconseja constituir la Comisión propuesta.

Que a juicio de la suscripta corresponde emitir la presente de acuerdo a los términos indicados en su parte dispositiva;

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

**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

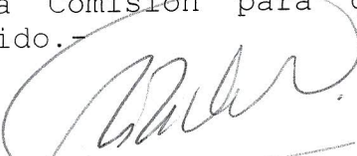
**RESUELVE:**

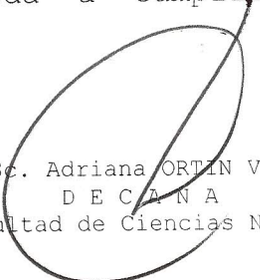
**ARTICULO 1°.-** Dejar debidamente conformada la **COMISIÓN ASESORA** que entrevistará a la **Ing. María Fernanda Martínez Gálvez** respecto al Plan de Trabajo obrante a fs. 01-05 para que en base a los resultados de la misma y a sus antecedentes, aconseje su adscripción o no a la asignatura Biología De la Conservación de la Escuela de Biología (R-CDNAT-2010-0280, Art. 3), con los siguientes docentes:

**Titulares:** Dr. Pablo ORTEGA BAÉS  
Dr. Andrés TÁLAMO  
Ing. Mariela FABBRONI

**Suplentes:** M.Sc. Alicia ZAPATER

**ARTICULO 2°.-** **HAGASE** saber a quien corresponda, remítase copia a la cátedra de Biología de la Conservación, Escuela de Biología, Interesada, Comisión Asesora y **GIRENSE** las presentes actuaciones a la citada Comisión para que se reúna y proceda a cumplir con su cometido.-  
sovg.

  
Lic. Maria Mercedes ALEMAN  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Facultad de Ciencias Naturales

  
Ms.Sc. Adriana ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
Facultad de Ciencias Naturales