

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

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

**R-DNAT-2015-1544**

Salta, 19 de octubre de 2015

EXPEDIENTE N° 10.806/15

**VISTO:**

Las presentes actuaciones; y

**CONSIDERANDO:**

Que a fs. 1 obra una solicitud de la Dra. Virginia Martínez, profesora de la cátedra Histología Animal de la Escuela de Biología, para que se autorice el desarrollo de una pasantía en favor del Lic. Felipe Alonso, investigador de la División Ictiología del Museo Argentino de Ciencias Naturales;

Que durante su desarrollo se trabajarán algunos aspectos relacionados con su tema de tesis doctoral;

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se ha expedido favorablemente a fs. 3;

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

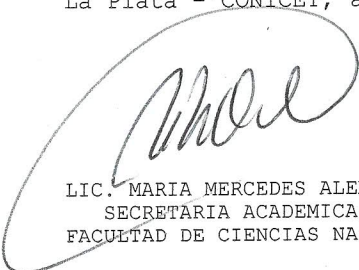
**LA DECANA DE LA FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES**

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

ARTICULO 1°.- Autorizar la realización de una pasantía en favor del Lic. Felipe Alonso, investigador de la División Ictiología del Museo de Ciencias Naturales - Buenos Aires, durante los meses de octubre a diciembre de 2015 bajo la dirección de la Dra. Virginia H. Martínez, profesora de la cátedra Histología Animal de la Escuela de Biología, para desarrollar las temáticas que seguidamente se detallan:

1. Caracterizar morfológicamente la anatomía gruesa del encéfalo de especies seleccionadas de Characidae mediante disecciones y microfotografías.
2. Caracterizar la formación de cardúmenes mixtos y el uso de microhábitats y observaciones de comportamiento de especies seleccionadas de Characidae en ambientes de montaña del Noroeste Argentino mediante filmaciones subacuáticas y muestreos periódicos en estos ambientes.
3. Estudio histológico del tegumento de la aleta anal en especies seleccionadas de Characidae.
4. Correlacionar los caracteres anatómicos estudiados con las características ecológicas y comportamentales observadas.
- 5.- Utilizar la información obtenida para hacer un nuevo análisis fitogenético de la familia.

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia al interesado, a la Dra. Virginia Martínez, la que deberá elevar a la finalización de esta pasantía el informe pertinente; a la Dra. María de las Mercedes Azpelicueta, investigadora del Museo de Ciencias Naturales de La Plata - CONICET, a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y archívese.

  
LIC. MARIA MERCEDES ALEMAN  
SECRETARIA ACADEMICA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

  
M. SC. LIC. ADELIANA ORTIN VUJOVICH  
DECANA  
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Alonso Felipe 2015