

Universidad Nacional de Salta
Facultad de Ciencias Naturales

Avda. Bolivia N° 5150 - 4400 Salta

R-DNAT-2018-029

Salta, 19 de febrero de 2018

EXPEDIENTE N° 10.542/16

VISTO:

Las presentes actuaciones;

CONSIDERANDO:

Que la Comisión de Docencia y Disciplina se ha expedido 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°.- Dejar debidamente establecido que los siguientes docentes han cumplido las siguientes tareas - en carácter de extensión de sus propias obligaciones académicas - a saber:

Escuela de Biología

Dictado de las clases teóricas de la asignatura Botánica de las carreras de Profesorado y de Licenciatura en Ciencias Biológicas a cargo de la Dra. María Mercedes Alemán, jefe de trabajos prácticos con dedicación exclusiva de la asignatura Botánica General de la Escuela de Agronomía, bajo la supervisión de la Dra. Olga Gladys Martínez, profesora asociada de la asignatura Biología de las Plantas.

Periodo: A partir del 2do. Cuatrimestre del año lectivo 2016 y hasta tanto se designe al profesor adjunto para la materia de referencia o sea para Botánica de la Escuela de Biología.

Dictado de las clases teóricas de la asignatura Zoología de las carreras de Profesorado y de Licenciatura en Ciencias Biológicas, planes de estudios 2013 y 2015, respectivamente, en el segundo cuatrimestre del periodo lectivo 2016, a cargo de:

Magister Lucía Beatriz del Carmen Nieva - jefe de trabajos prácticos con dedicación exclusiva de la asignatura Zoología.

Tema XV. Amniota Peces.

Peces cartilaginosos. Clasificación. Características. Reproducción y Desarrollo. Peces óseos. Clasificación. Características. Reproducción y Desarrollo. Adaptaciones estructurales y funcionales de los Peces. Importancia económica, ecológica y sanitaria.

Dr. Sebastián Quinteros - jefe de trabajos prácticos con dedicación semiexclusiva de Sistemática y Filogenia.

Tema XVI. Amniotas Reptiles.

Amniotas. Características. Clasificación. Reptiles anapsidos y diapsidos. Características. Reproducción y desarrollo. Adaptaciones estructurales y funcionales.

Tema XVII. Amniotas Aves.

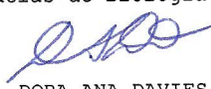
Aves. Clasificación. Características. Reproducción y desarrollo. Adaptaciones estructurales y funcionales.

Lic. Gabriela Vargas - jefe de trabajos prácticos con dedicación semiexclusiva de la asignatura Zoología.

Tema XIX. Amniotas Mamíferos.

Características. Clasificación. Características de los grupos. Reproducción y desarrollo. Adaptaciones estructurales y funcionales. Importancia económica, ecológica y sanitaria

ARTICULO 2°.- Hágase saber a quien corresponda, dése copia a cada uno de los aquí mencionados, a la Escuelas de Biología y de Agronomía, a la Dirección G. A. Académica para conocimiento y archívese.


DRA. DORA ANA DAVIES
SECRETARIA ACADEMICA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES


DRA. ALICIA MATILDE KIRSCHBAUM
DECANA
FACULTAD DE CIENCIAS NATURALES

Extensiones biología 2016