



EXPT-UNC:0033960/2014

CORDOBA, 18 DIC 2018

VISTO:

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS solicita autorización para otorgar equivalencias de las actuaciones de la alumna Lic. Mariana CHULIVER PEREYRA, autorizar el cambio de Título de Tesis y designar el Tribunal de Tesis; y  
CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Otorgar a la alumna Lic. Mariana CHULIVER PEREYRA las siguientes equivalencias:

- \* 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 12.5 CRÉDITOS (16/05/2016).
- \* 1ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (16/05/2016).
- \* 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 2 CRÉDITOS (22/05/2017).
- \* 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 3 CRÉDITOS (22/05/2017).





EXPTE-UNC:0033960/2014

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Lic. Mariana CHULIVER PEREYRA.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Lic. Mariana CHULIVER PEREYRA a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "ONTOGENIA DEL APARATO LOCOMOTOR DE LOS ANUROS Y SU IMPLICANCIA EN EL ORIGEN DEL SALTO" por "ONTOGENIA DEL APARATO LOCOMOTOR DE PHYSALAEMUS BILIGONIGERUS (ANURA:LEPTODACTYLIDAE): BASES PARA COMPRENDER LA FUNCIÓN LOCOMOTORA Y SU ORIGEN EN LOS ANUROS".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Lic. Mariana CHULIVER PEREYRA, titulada: "ONTOGENIA DEL APARATO LOCOMOTOR DE PHYSALAEMUS BILIGONIGERUS (ANURA:LEPTODACTYLIDAE): BASES PARA COMPRENDER LA FUNCIÓN LOCOMOTORA Y SU ORIGEN EN LOS ANUROS".

Miembros Titulares:

- \* Dr. Aldo Iván VASSALLO (Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata).
- \* Dr. Mario Roberto CABRERA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- \* Dra. María Laura PONSSA (UEL-CONICET, Tucumán).

Miembros Suplentes:

- \* Dra. Margarita CHIARAVIGLIO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0033960/2014

Art. 5º).- Dese al registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a Secretaria Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a la interesada.

*[Firma]*  
Prof. Ing. DANIEL LAGO  
SECRETARIO GENERAL  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA



*[Firma]*  
Ing. PABLO G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N° 2404

REVISADO
<i>[Firma]</i>
AREA OPERATIVA

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.