



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0049238/2015

CORDOBA,

05 DIC 2019

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 del alumno Biól. Nicolas Rafael REYES AMAYA, 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 al alumno Biól. Nicolas Rafael REYES AMAYA las siguientes equivalencias:

- * INGLÉS (25/06/2019).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0049238/2015

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones del alumno Biól. Nicolas Rafael REYES AMAYA.

Art. 3º.- Autorizar al alumno Biól. Nicolas Rafael REYES AMAYA a realizar el cambio de titulo original de su Tesis Doctoral: "HETEROCRONÍAS Y PATRONES DE OSIFICACIÓN CRANEAL PRENATAL EN MICROQUIRÓPTEROS, CON ÉNFASIS EN MURCIÉLAGOS FILOSTÓMIDOS" por "HETEROCRONÍAS Y PATRONES DE OSIFICACIÓN PRENATAL EN YANGOQUIROPTEROS, CON ÉNFASIS EN MURCIÉLAGOS FILOSTÓMIDOS".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Nicolas Rafael REYES AMAYA, titulada: "HETEROCRONÍAS Y PATRONES DE OSIFICACIÓN PRENATAL EN YANGOQUIROPTEROS, CON ÉNFASIS EN MURCIÉLAGOS FILOSTÓMIDOS".

Miembros Titulares:

- * Dr. Alfredo Armando CARLINI (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- * Dra. Claudia Patricia TAMBUSI (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata).
- * Dr. Mario Roberto CABRERA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Suplentes:

- * Dr. Camilo Iván MATTONI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0049238/2015

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

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



[Firma]
Ing. Pablo G. RICABARREN
DECANO
Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº

REVISADO
AREA OPERATIVA

U.N.C. - FACULTAD DE C.E.F.Y.N.

2537

[Firma]