



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0042161/2015

CORDOBA, 20 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 de la alumna Biól. María Laura GONZALEZ, 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;

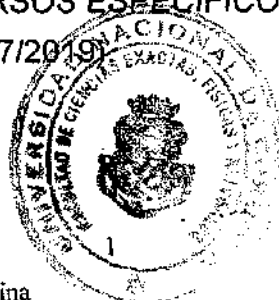
La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º).- Otorgar a la alumna Biól. María Laura GONZALEZ las siguientes equivalencias:

- \* 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 10 CRÉDITOS (14/12/2016).
- \* 1ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (14/12/2016).
- \* 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 3 CRÉDITOS (24/03/2018).
- \* 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (24/03/2018).
- \* INGLÉS (24/03/2018).
- \* 3ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 2 CRÉDITOS (23/07/2019).
- \* CLADÍSTICA (23/07/2019).





EXPTE-UNC:0042161/2015

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. María Laura GONZALEZ.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Biól. María Laura GONZALEZ a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA Y FILOGENIA EN ESPECIES SUDAMERICANAS DE DESCHAMPSIA P. BEAUV. Y TAXONES AFINES (POACEAE)" por "EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA Y FILOGENIA EN ESPECIES DE DESCHAMPSIA P. BEAUV (POACEAE) Y TAXONES AFINES, QUE HABITAN ANTÁRTIDA Y SUDAMÉRICA".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. María Laura GONZALEZ, titulada: "EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA Y FILOGENIA EN ESPECIES DE DESCHAMPSIA P. BEAUV (POACEAE) Y TAXONES AFINES, QUE HABITAN ANTÁRTIDA Y SUDAMÉRICA".

Miembros Titulares:

- \* Dra. Alicia María Cristina ACOSTA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- \* Dra. Liliana Mónica GIUSSANI (Instituto de Botánica Darwinion, Buenos Aires).
- \* Dra. Silvana Mabel SEDE (Instituto de Botánica Darwinion, Buenos Aires).

Miembros Suplentes:

- \* Dr. Raúl Enrique GONZÁLEZ ITTIG (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).



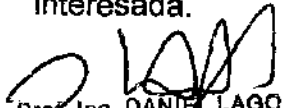


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

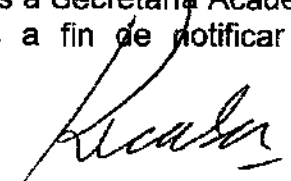
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0042161/2015

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 a la interesada.

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



  
Mgter. Ing. PABLO G. PESCADOR  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION N°

2639