



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0022912/2014

CORDOBA, 8 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 Biól. Veronica Andrea BORNANCINI, 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 Resolucion N° 1099-T-2009;

EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

RESUELVE:

Art. 1º.- Otorgar a la alumna Biól. Veronica Andrea BORNANCINI las siguientes equivalencias:

- \* 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 14.5 CRÉDITOS (22/09/2017).
- \* INGLÉS (22/09/2017).
- \* 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 1.5 CRÉDITOS (24/10/2018).
- \* 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 2 CRÉDITOS (24/10/2018).
- \* 2ª REUNIÓN - PASANTÍAS - 2 CRÉDITOS (24/10/2018).





EXPTE-UNC:0022912/2014

Art. 2º.- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Biól. Veronica Andrea BORNANCINI.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Biól. Veronica Andrea BORNANCINI a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "INTERACCIÓN VIRUS-VIRUS Y SUS CONSECUENCIAS EN LA DEFENSA ANTIVIRAL EN TOMATE (SOLANUM LYCOPERSICUM L)" por "DIVERSIDAD GENÉTICA, EVOLUCIÓN E INTERACCIÓN ENTRE BEGOMOVIRUS EN PIMIENTO Y TOMATE".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Veronica Andrea BORNANCINI, titulada: "DIVERSIDAD GENÉTICA, EVOLUCIÓN E INTERACCIÓN ENTRE BEGOMOVIRUS EN PIMIENTO Y TOMATE".

Miembros Titulares:

- \* Dr. Sebastián ASURMENDI (Instituto de Biotecnología-INTA, Castelar).
- \* Dra. Vilma Cecilia CONCI (Instituto de patología Vegetal (IPAVE)-INTA, Córdoba).
- \* Dra. Nacira Belén MUÑOZ (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Suplentes:

- \* Dr. Andrea Arístides COCUCCI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0022912/2014

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



Ing. Pablo G. RECABARREN  
DECANO  
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales  
Universidad Nacional de Córdoba

RESOLUCION Nº 239

J.N.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	REVISADO
	AREA OPERATIVA