



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0050391/2012

CORDOBA, 19 FEB 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. Flavia Beatriz JOFRÉ BARUD, 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. Flavia Beatriz JOFRÉ BARUD las siguientes equivalencias:

- * 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 5 CRÉDITOS (24/06/2014).
- * 1ª REUNIÓN - PASANTÍAS - 2 CRÉDITOS (24/06/2014).
- * 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 9 CRÉDITOS (16/08/2017).
- * 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (16/08/2017).





EXPTE-UNC:0050391/2012

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. Flavia Beatriz JOFRÉ BARUD.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Lic. Flavia Beatriz JOFRÉ BARUD a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "ACEITES ESENCIALES Y COMPUESTOS VOLÁTILES DE HOSPEDEROS DE LA MOSCA DE LOS FRUTOS CERATITIS CAPITATA WIEDEMANN: SU POTENCIAL COMO AGENTES SEMIOQUÍMICOS DE DIFERENTES COMPORTAMIENTOS PLAUSIBLES DE CONT" por "ACEITES ESENCIALES COMO AGENTES SEMIOQUÍMICOS DE DIFERENTES COMPORTAMIENTOS PLAUSIBLES DE CONTROL DE LA MOSCA DE LOS FRUTOS CERATITIS CAPITATA WIEDEMANN".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Lic. Flavia Beatriz JOFRÉ BARUD, titulada: "ACEITES ESENCIALES COMO AGENTES SEMIOQUÍMICOS DE DIFERENTES COMPORTAMIENTOS PLAUSIBLES DE CONTROL DE LA MOSCA DE LOS FRUTOS CERATITIS CAPITATA WIEDEMANN".

Miembros Titulares:

- * Dra. Erika BANCHIO (Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto).
- * Dra. Maria Paula ZUNINO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- * Dr. Juan Antonio RULL GABAYET (PROIMI-CONICET, Tucumán).

Miembros Suplentes:

- * Dr. José Manuel MERILES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).



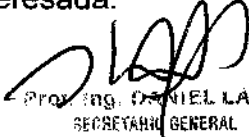


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

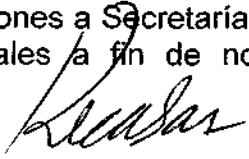
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

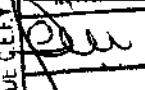
EXPTE-UNC:0050391/2012

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
SECRETARÍA GENERAL
Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA




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

RESOLUCION N° 74

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