



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0031486/2013

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 Ing. Ana Teresa VELASCO SASTRE, 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 Ing. Ana Teresa VELASCO SASTRE las siguientes equivalencias:

- * 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 7 CRÉDITOS (30/06/2016).
- * 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 3 CRÉDITOS (30/06/2016).



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139

[Handwritten marks]



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA

EXPTE-UNC:0031486/2013

Art. 2º).- Autorizar a la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas a que emita las Actas de equivalencias de las actuaciones de la alumna Ing. Ana Teresa VELASCO SASTRE.

Art. 3º).- Autorizar a la alumna Ing. Ana Teresa VELASCO SASTRE a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "DENDROECOLOGÍA, TAXONOMÍA NUMÉRICA DE CARACTERES MORFOLÓGICOS Y MARCADORES MOLECULARES (SSR) PARA PROSOPIS CALDENIA E HÍBRIDOS INTERESPECÍFICOS EN EL ESPINAL, DISTRITO DEL CALDENAL" por "DINÁMICA EVOLUTIVA DE ENJAMBRES HÍBRIDOS ENTRE PROSOPIS CALDENIA Y PROSOPIS FLEXUOSA EN EL ESPINAL, DISTRITO DEL CALDENAL".

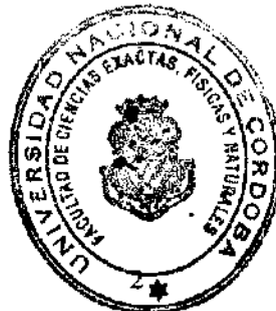
Art. 4º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Ing. Ana Teresa VELASCO SASTRE, titulada: "DINÁMICA EVOLUTIVA DE ENJAMBRES HÍBRIDOS ENTRE PROSOPIS CALDENIA Y PROSOPIS FLEXUOSA EN EL ESPINAL, DISTRITO DEL CALDENAL".

Miembros Titulares:

- * Dr. Mariano Martín AMOROSO (Instituto de Investigaciones en Recursos Naturales, Agroecología y Desarrollo Rural (IRNAD), Universidad Nacional de Río Negro).
- * Dra. Ana María CINGOLANI (IMBIV-CONICET, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- * Dra. Beatriz O. SAIDMAN (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).

Miembros Suplentes:

- * Dr. Guillermo FUNES (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).



Av. Vélez Sársfield 1600
5016 CORDOBA - República Argentina

Teléfono: (0351) 4334139/4334140
Fax: (0351) 4334139

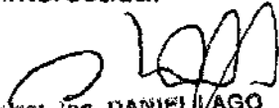


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FISICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0031486/2013

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




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

RESOLUCION Nº	2409
J.M.C. FACULTAD DE C.E.F.Y.N.	
AREA OPERATIVA	