



FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0051616/2014

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 de la alumna Biól. Ana Katerinne MUNEVAR LOZANO, 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. Ana Katerinne MUNEVAR LOZANO las siguientes equivalencias:

- * 1ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 7.4 CRÉDITOS (09/08/2016).
- * 2ª REUNIÓN - CURSOS ESPECÍFICOS - 10 CRÉDITOS (13/06/2018).
- * EPISTEMOLOGÍA (13/06/2018).
- * 2ª REUNIÓN - PUBLICACIONES CIENTÍFICAS - 4 CRÉDITOS (13/06/2018).
- * INGLÉS (20/08/2019).





FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0051616/2014

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. Ana Katerinne MUNEVAR LOZANO.

Art. 3º.- Autorizar a la alumna Biól. Ana Katerinne MUNEVAR LOZANO a realizar el cambio de título original de su Tesis Doctoral: "EFECTOS TAXONÓMICOS Y FUNCIONALES DEL DISTURBIO EN LA ESTRUCTURA Y COMPOSICIÓN DEL ENSAMBLE DE DE ARAÑAS DEL BOSQUE ATLÁNTICO:EFECTO DE LOS FILTROS AMBIENTALES" por "FILTROS ANTRÓPICOS Y SU IMPACTO SOBRE LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL: EL CASO DE LAS ARAÑAS EN PLANTACIONES FORESTALES DE PINO DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ".

Art. 4º.- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Ana Katerinne MUNEVAR LOZANO, titulada: "FILTROS ANTRÓPICOS Y SU IMPACTO SOBRE LA DIVERSIDAD TAXONÓMICA Y FUNCIONAL: EL CASO DE LAS ARAÑAS EN PLANTACIONES FORESTALES DE PINO DEL BOSQUE ATLÁNTICO DEL ALTO PARANÁ".

Miembros Titulares:

- * Dra. Luciano CAGNOLO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- * Dra. Matías Andrés IZQUIERDO (Instituto IDEA, FCEFyN, Universidad Nacional de Córdoba).
- * Dr. José Antonio CORRONCA (Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Salta).

Miembros Suplentes:

- * Dra. Andrea Cecilia HUED (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).



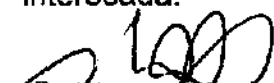


FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES


UNIVERSIDAD NACIONAL DE CORDOBA

EXPTE-UNC:0051616/2014

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




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

RESOLUCION N°

► 2532