



Universidad Nacional de Córdoba
2021 - Año del homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2021-00727976- -UNC-ME#FCEFYN

VISTO:

El presente expediente por el cual la Dirección de la MAESTRÍA EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE solicita aceptar tema de TESIS del alumno Biól. Wilson Andrés PINZÓN CORREDOR; y

CONSIDERANDO:

Lo informado por la Secretaria Académica Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales y por la Escuela de Cuarto Nivel;

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).- Aceptar el tema de Tesis, Director, Co-directora y Miembros de la Comisión Asesora que a su vez actuará como Tribunal Examinador del Biól. Wilson Andrés PINZÓN CORREDOR (PASAPORTE: AT139302), en la Carrera de MAESTRÍA EN MANEJO DE VIDA SILVESTRE:

Tema: Relevamiento de macrovertebrados mediante el uso de vehículos aéreos no tripulados (drones): puesta a punto de la técnica, desarrollo de línea de base y propuesta de protocolo de monitoreo a largo plazo para el área central del Parque Nacional Iberá.

Director:

-Dr. Carlos De Angelo (Instituto de Ciencias de la Tierra, Biodiversidad y Ambiente (ICBIA, CONICET - Universidad Nacional de Río Cuarto).

Co-Directora:

-Mg. Ana Belén Ávila (Instituto de Biología Subtropical, CONICET-Universidad Nacional de Misiones).

Comisión Asesora y Tribunal Examinador:

- Dra. Natalia Mariel Schroeder (IADIZA, CCT CONICET Mendoza).

- Dr. Fernando Rafael BARRI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

- Dr. Jaime Nicolás BERNARDOS (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de La Pampa).

Art. 2º).- Dese al Registro de Resoluciones, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría Académica de Investigación y Posgrado Área Ciencias Naturales a fin de notificar a los interesados.

AB/ Mbl