



Universidad Nacional de Córdoba
2024

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2023-00493686- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros el Tribunal Evaluador de Tesis de la Biól. Victoria MÁRQUEZ en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

Que por Resolución Decanal N° 2221/2023 se otorgan equivalencias en las actuaciones de la Biól Victoria MÁRQUEZ y por tal efecto se debe dejar sin efecto la Resolución Decanal N° 814/2024 por repetirse;

Que cuenta con el Visto Bueno de la Secretaría de Posgrado;

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).- Dejar sin efecto la Resolución Decanal N° 814/2024.

Art. 2º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Biól. Victoria MÁRQUEZ, titulada “EFECTOS DE LA INTENSIDAD DE USO DEL SUELO SOBRE SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE POLINIZACIÓN Y PRODUCCIÓN DE FRUTOS PARA FORRAJE EN EL CHACO ÁRIDO DEL NORTE DE CÓRDOBA”, bajo la dirección del Dr. Ramiro AGUILAR (IMBIV-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba) y del Dr. Fernando ZAMUDIO (IMBIV-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dr. Roberto Javier FERNÁNDEZ ALDUNCIN (Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires).
- Dr. Lucas ENRICO (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. María Eugenia SUÁREZ (Instituto de Micología y Botánica (INMIBO) – CONICET-Universidad de Buenos Aires).

Miembro Suplente:

- Dra. Bárbara ARIAS TOLEDO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 3º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo, y gírense las presentes actuaciones a Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

em/AB/Mbl