



Universidad Nacional de Córdoba
2025

Resolución Decanal

Número:

Referencia: EX-2025-00400158- -UNC-ME#FCEFYN

V I S T O:

El presente expediente por el cual la Biól. María Lourdes BRUNO solicita su Admisión a la Carrera de DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

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

Que cuenta con el Visto Bueno de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**LA DECANA DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1°).- Admitir a la Biól. María Lourdes BRUNO (D.N.I: 40.504.772) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, aceptando el Tema de Tesis, Plan de Trabajo y

Directores. Tema: "ROL DEL SILENCIAMIENTO GÉNICO TRANSCRIPCIONAL Y POST-TRANSCRIPCIONAL EN LA RESISTENCIA SISTÉMICA CONTRA PATÓGENOS DE ARABIDOPSIS".

Director:

- Dr. Damián Alejandro CAMBIAGNO (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba).

Director Asociado:

- Dr. Hernán Ramiro LASCANO (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Art. 2º).- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

Miembros Titulares:

- Dr. Damián Alejandro CAMBIAGNO (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Nicolás Miguel CECCHINI (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Nacira Belén MUÑOZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

Art. 3º).- Invitar a la Biól. María Lourdes BRUNO a que en el lapso de doce (12) meses realice ante la Comisión Asesora una exposición escrita y oral del estado del arte, metodología a utilizar y aspectos originales sobre los que centrará su investigación.

Art. 4º).- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

VR/AB/Mbl