



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2020-00314297--UNC-ME#FCEFYN

Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

“150 Años Formando Con Ciencia”

V I S T O:

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

CONSIDERANDO:

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

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

La autorización conferida aprobada por el H. Consejo Directivo, Resolución N° 834-HCD-2025;

**LA SECRETARIA DE POSGRADO DE LA
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

RESUELVE:

Art. 1º).- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Santiago CASTILLO, titulada “*DINÁMICA EVOLUTIVA DE LAS PREFERENCIAS CLIMÁTICAS, LA MORFOLOGÍA FLORAL Y LAS TRAYECTORIAS ONTOGENÉTICAS EN EL CLADO SUDAMERICANO DE SALVIA SUBGÉN. CALOSPHERE (LAMIACEAE)*”, bajo la dirección del Dr. Santiago Miguel BENITEZ-VIEYRA (IMBIV-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba) y del Dr. Javier NORI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dra. Melisa Adriana GIORGIS (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Raúl Ernesto POZNER (Instituto de Botánica Darwinion-Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- CONICET, Buenos Aires).
- Dra. Silvia Suyai DENHAM (Instituto de Microbiología Básica y Aplicada-Departamento de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Quilmes).

Miembro Suplente:

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

Art. 2º).- 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.

Eah/AB/Mbl