



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2020-00314358- -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 de la Biól. Guadalupe GONZÁLEZ ARGÜELLO 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 la Tesis DOCTORAL de la Biól. Guadalupe GONZÁLEZ ARGÜELLO (D.N.I: 34.246.791) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS, titulada “ESTRUCTURA DE LAS COMUNIDADES DE LÍQUENES EN GRADIENTES AMBIENTALES Y MICROHÁBITATS EN PATAGONIA NORTE” bajo la dirección del Dr. Alfredo PASSO (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente, (INIBIOMA)-CONICET, Universidad Nacional del Comahue) y Dr. Juan Manuel RODRIGUEZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

Miembros Titulares:

- Dra. Romina VIDAL RUSSELL (Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente-INIBIOMA-CONICET, Universidad Nacional del Comahue).
- Dra. María Silvana LONGO (Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, IMBIV-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Andrea MICHLIG (Instituto de Botánica del Nordeste-CONICET, Universidad Nacional del Nordeste)

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 la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

LM/AB/Mbl