



Universidad Nacional de Córdoba
2026

Resolución

Número:

Referencia: EX-2020-00165924- -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 de la Lic. María Eugenia MARTIN, en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS GEOLÓGICAS; y

CONSIDERANDO:

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

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 de la Lic. María Eugenia MARTIN, titulada “MODELADO DE LA INTERACCIÓN AGUA SUPERFICIAL-SUBTERRÁNEA MEDIANTE TRAZADORES GEOQUÍMICOS E ISOTÓPICOS EN UN SISTEMA DE LAGUNAS DEL SUR DE CÓRDOBA, ARGENTINA” bajo la dirección de la Dra. Andrea Inés PASQUINI (CICTERRA - CONICET - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba) y la Dra. Verena Agustina CAMPODONICO (CICTERRA - CONICET - Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

Miembros Titulares:

- Dra. María Gabriela GARCÍA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Cristina DAPEÑA (profesional independiente)
- Dr. Orlando Mauricio QUIROZ LONDOÑO (Universidad Nacional de Mar del Plata)

Miembros Suplentes:

- Dr. Jorge Oscar MARTÍNEZ (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Mónica Teresa BLARASIN (Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Río Cuarto)

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.

em/AB/Mbl