



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00159789--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 Biol. Micaela Gisel BERGER, en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIA 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 Biol. Micaela Gisel BERGER (D.N.I:38.295.939), titulada “EVOLUCIÓN DEL SUELO SOBRE SEDIMENTOS EÓLICOS DE ACUMULACIÓN RECIENTE Y TEXTURAS VARIABLES EN UN AMBIENTE SEMIÁRIDO”; bajo la dirección de la Dra. Laura Antonela ITURRI (Facultad de Agronomía, Universidad Nacional de La Pampa) y el Dr. Daniel Eduardo BUSCHIAZZO (INCITAP, CONICET, Universidad Nacional de La Pampa)

**Miembros Titulares:**

- Dra. Sabrina ROUZAUT (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Pablo José BOUZA (Instituto Patagónico para el Estudio de los Ecosistemas Continentales, IPEEC, CONICET, Chubut)
- Dr. Lucas Martín MORETTI (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria, Misiones)

**Miembros Suplentes:**

- Dr. Diego GAIERO (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Graciela Susana DE LA PUENTE (CITAAC - CONICET, Universidad Nacional del Comahue)

**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