



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00165929- 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 Geol. Ignacio MIZERIT, 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 del Geol. Ignacio MIZERIT (D.N.I: 26.470.120), titulada “GEOMORFOLOGÍA Y CRONOLOGÍA GLACIAR DEL CUATERNARIO EN EL NORTE DE LA PATAGONIA (40° 30’ - 41° 20’ S)”); bajo la dirección del Dr. Ezequiel GARCÍA MORABITO (IIDyPCa - CONICET - Universidad Nacional de Río Negro) y la Dra. Florencia BECHIS (Universidad Nacional de Río Negro).

**Miembros Titulares:**

- Dr. Mateo MARTINI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Oscar MARTÍNEZ (Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud - Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Chubut)
- Dr. Rodrigo León SOTERES GARCÍA (Observatorio Terrestre Lamont-Doherty – Universidad de Columbia – Estados Unidos)

**Miembros Suplentes:**

- Dr. Esteban Andrés SAGREDO TAPIA (Pontificia Universidad Católica de Chile - Chile)
- Dr. Claudio Alejandro CARIGNANO (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.

em/AB/Mbl