



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00385526--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 Belén PARASACCO ACOSTA, en la Carrera de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN AMBIENTE; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera de la MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA - MENCIÓN AMBIENTE;

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 Belén PARASACCO ACOSTA, titulada “*BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA PARA UN FUTURO SOSTENIBLE: MINERALIZACIÓN INDUCIDA BIOLÓGICAMENTE COMO ALTERNATIVA EN LA PRODUCCIÓN DE HORMIGÓN*” bajo la Dirección de la Dra. María Gabriela PARAJE (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

**Miembros Titulares:**

- Dr. Santiago María REYNA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Mirna Edit SIGRIST (Facultad de Ingeniería Química, Universidad Nacional del Litoral)
- Mag. Fabián FULGINITI (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba)

**Miembros Suplentes:**

- Dr. Javier BRITCH (Facultad Regional Córdoba, Universidad Tecnológica Nacional)
- Mag. Hugo Eduardo PESCI (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