



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00547506- -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 del Mgtr. Sebastián LÓPEZ en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA;

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 del Mgtr. Sebastián LÓPEZ (D.N.I: 19.066.491) en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, titulada “MODELACIÓN HIDROLÓGICA DE ALTA RESOLUCIÓN ESPACIAL EN SISTEMAS HIDROLÓGICOS TÍPICOS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA” bajo la dirección del Dr. Carlos Marcelo GARCÍA RODRIGUEZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).

**Miembros Titulares:**

- Dr. Christian CHRETIES CERIANI (Facultad de Ingeniería - Universidad de la República - Uruguay)
- Dr. Pablo Ezequiel GARCÍA (Laboratorio de Hidráulica - Instituto Nacional del Agua)
- Dr. Juan José RUIZ (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires)

**Miembros Suplentes:**

- Dra. Magalí Evelín CARRO PÉREZ (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba)
- Dr. Franco Matías FRANCISCA (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