



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00110287--UNC-ME#FCEFYN

---

**Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales**

**“150 Años Formando Con Ciencia”**

**VISTO:**

El presente expediente por el cual la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS DE LA INGENIERÍA, solicita se acepte la renuncia presentada por el Dr. Andrés RODRÍGUEZ ALLENDE y se acepte la incorporación del Dr. Marcelo Roberto SMREKAR como Director de la Tesis Doctoral de la Biól. Micaela JUANEDA ALLENDE y asimismo nombrar los miembros de la Comisión Asesora; y

**CONSIDERANDO:**

Lo informado 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 por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099 -T-2009;

**LA DECANA DE LA**

## FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS FÍSICAS Y NATURALES

### **RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Aceptar la renuncia del Dr. Andrés RODRÍGUEZ ALLENDE como Director de la Tesis Doctoral de la Biol. Micaela JUANEDA ALLENDE (D.N.I: 37.850.766), designado mediante Resolución Decanal N° 557/2024.

**Art. 2º).**- Designar al Dr. Marcelo Roberto SMREKAR (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba) como Director de la Tesis Doctoral de la Biol. Micaela JUANEDA ALLENDE titulada: “MODELADO DE APRENDIZAJE AUTOMÁTICO PARA LA PREDICCIÓN DE FLORACIONES ALGALES DE GRAN MAGNITUD EN EL EMBALSE SAN ROQUE”.

**Art. 3º).**- Aceptar la Comisión Asesora constituida por los siguientes integrantes:

- Dr. Andrés RODRÍGUEZ ALLENDE (Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales – Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Carla Cecilia KRUK GENCARELLI (Facultad de Ciencias - Universidad de la República, Uruguay).

**Art. 4º).**- Dese al Registro de Resoluciones, comuníquese, dese cuenta al H. Consejo Directivo y gírense las presentes actuaciones a la Secretaria de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

VR/AB/mBL