



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2020-00142963- -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 Biól. Lautaro NATALI, en la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera del DOCTORADO EN CIENCIAS BIOLÓGICAS;

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).**- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral del Biól. Lautaro NATALÍ, titulada “*LA INHIBICIÓN POR CONTACTO DESENCADENA LA DEGRADACIÓN DE LAS PROTEÍNAS YTHDF. IMPLICANCIA EN LA DIFERENCIACIÓN DE CÉLULAS MUSCULARES LISAS*”, bajo la dirección de la Dra. Melina Mara MUSRI (Instituto de Investigación Médica Mercedes y Martín Ferreyra (INIMEC)-CONICET, Universidad Nacional de Córdoba) y de la Dra. Claudia Cristina MOTRÁN (Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Nacional de Córdoba).

### **Miembros Titulares:**

- Dra. Patricia Adriana PAGLINI DE OLIVA (Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. María Angélica RIVAROLA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dra. Anabella SREBROW (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires).

### **Miembro Suplente:**

- Dra. Andrea Cecilia HUED (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 la Secretaría de Posgrado a fin de notificar a los interesados.

VR/AB/Mbl