



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución**

**Número:**

**Referencia:** EX-2022-00225404--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. Antonella MAZZOLA, 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 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. Antonella MAZZOLA, titulada: “*ANÁLISIS DE LA FERMENTACIÓN EN ESTADO SÓLIDO CON HONGOS COMESTIBLES COMO PROCESO PARA EL ENRIQUECIMIENTO NUTRICIONAL Y NUTRACÉUTICO DE ALIMENTOS DE CONSUMO MASIVO*”, bajo la dirección del Dr. Francisco KUHAR (IMBIV –CONICET, Universidad Nacional de Córdoba) y de la Dra. Alina Gabriela GRESLEBIN (Facultad de Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco).

**Miembros Titulares:**

- Dr. Mario Carlos Nazareno SAPARRAT (Instituto de Fisiología Vegetal-INFIVE, Universidad Nacional de La Plata).
- Dr. Pablo Daniel RIBOTTA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba).
- Dr. Pablo Daniel POSTEMSKY (Centro de Recursos Renovables de la Zona Semiárida-CERZOS, CONICET, Universidad Nacional del Sur).

**Miembro Suplente:**

- Dr. Alfredo Vicente PERETTI (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.

VR/AB/Mbl