



Universidad Nacional de Córdoba  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2023-00463376--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros el Tribunal Evaluador de Tesis Doctoral de la Prof. Melisa Belén ROSA MANZANO 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 VICEDECANA 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 Prof. Melisa Belén ROSA MANZANO, titulada “*ESTUDIO DE LA CAPACIDAD ANTIFÚNGICA DE COMPUESTOS FENÓLICOS NATURALES SOBRE LA MICROBIOTA RESPONSABLE DE LA ENFERMEDAD DE LA MADERA DE LA VID, EN CULTIVOS DE UVA DE MESA DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN. DETECCIÓN DE METABOLITOS COMO BIOMARCADOR PRECOZ DE ÉSTA ENFERMEDAD*”, bajo la dirección del Dr. José Sebastián DAMBOLENA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba) y de la Dra. María Liza LÓPEZ (Instituto de Biotecnología-CONICET, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional de San Juan).

**Miembros Titulares:**

- Dr. Diego Alejandro SAMPIETRO (Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán).
- Dra. Silvina VARGAS GIL (Instituto de Patología Vegetal-IPAVE-, Centro de Investigaciones Agropecuarias-INTA, Córdoba).
- Dr. Ramón ASÍS (Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba).

**Miembro Suplente:**

- Dra. Susana Inés PELUC (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/em/Mbl