



Universidad Nacional de Córdoba  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00407738--UNC-ME#FCEFYN

---

**V I S T O:**

El presente expediente por el cual se solicita la designación de los Miembros del Tribunal Evaluador de Tesis de la Lic. Gabriela Luciana RUSNOK en la Carrera de la MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA; y

**CONSIDERANDO:**

Lo aconsejado por la Dirección de la Carrera de la MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA;

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y de la Secretaría de Posgrado;

La autorización conferida por el H. Consejo Directivo, Texto Ordenado Resolución N° 1099-T-2009;

**EL DECANO DE LA  
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, FÍSICAS Y NATURALES**

**RESUELVE:**

**Art. 1º).**- Designar a los siguientes Miembros del Tribunal Especial de Tesis de la Lic. Gabriela Luciana RUSNOK (DNI: 26.833.958), titulada: LA CONSTRUCCIÓN DEL CONOCIMIENTO DIDÁCTICO DEL CONTENIDO EN UNA CÁTEDRA DE DIDÁCTICA DE LA BIOLOGÍA: UN ANÁLISIS BASADO EN HIPÓTESIS DE PROGRESIÓN”, bajo la dirección de la Mg. Sofia Sol Martin (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba)

**Miembros Titulares:**

- Dra. María Basilisa GARCÍA (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – Universidad Nacional de Mar del Plata)
- Dra. Patricia Mariela MORAWICKI (Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales – Universidad Nacional de Misiones)
- Dr. Gonzalo Miguel Ángel BERMUDEZ (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba)

**Miembros Suplentes:**

- Dra. Leticia GARCIA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales - Universidad Nacional de Córdoba)
- Dra. Maricel OCCELLI (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.

NB/Mbl