



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** EX-2024-00075262- -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 Prof. Norma Beatriz JONES en la Carrera de la MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA; y

**CONSIDERANDO:**

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

Que cuenta con el aval de la Escuela de Cuarto Nivel y el Visto Bueno 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 Evaluador de Tesis de la MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EN CIENCIAS EXPERIMENTALES Y TECNOLOGÍA, de la Prof. Norma Beatriz JONES, titulada: LAS ACTIVIDADES EXPERIMENTALES EN ENTORNOS DIGITALES DE LOS ESPACIOS CURRICULARES DE QUÍMICA EN FORMACIÓN DOCENTE, bajo la dirección de la Dra. María Gabriela LORENZO (Centro de Investigación y Apoyo a la Educación Científica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires)

**Miembros Titulares:**

\* Mg. Nancy Edith SALDIS HEREDIA (Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales- Universidad Nacional de Córdoba)

\* Dra. Andrea S. ULIANA (Facultad de Ciencias Agropecuarias - Universidad Nacional de Córdoba)

\* Dra. Andrea Soledad FARRÉ (Universidad Nacional de Río Negro)

**Miembros Suplentes:**

\* Dra. Leticia GARCÍA (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.

em/AB/Mbl