



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2024

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** MAIE Tribunal Especial de Tesis - Axel Waldemar ELSESER - EX-2024-00136118- - UNCME#FAMAF

---

VISTO

El trabajo de tesis presentado por Axel Waldemar ELSESER (D.N.I. N° 38.769.876), estudiante de la carrera de posgrado Maestría en Aplicaciones de Información Espacial; y

CONSIDERANDO

Que el Dr. Juan Bautista CABRAL (D.N.I. N° 28.818.383) y la Mgter. Priscila MINOTTI (D.N.I. N° 11.997.754), Director y Codirectora de Tesis respectivamente de Axel Waldemar ELSESER han solicitado la designación del Tribunal Especial de Tesis;

Que la Maestría en Aplicaciones de Información Espacial es una carrera de posgrado cogestionada por la Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación y el Instituto de Altos Estudios Espaciales Mario Gulich;

Que el Consejo Académico de la Carrera ha propuesto la integración del mencionado Tribunal conforme a lo establecido en el Artículo 28 del Anexo II de la Ordenanza CD N° 03/2015.

Por ello,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Designar el siguiente Tribunal Especial de Tesis para Axel Waldemar ELSESER:

Titulares:	D.N.I. N°
Dr. Claudio Augusto DELRIEUX (UNS)	14.148.461
Dra. Verónica Carolina ANDREO (CONICET)	29.114.098
Dra. Ana Georgina FLESIA (FAMAF-UNC)	21.490.519
Suplentes:	
Dra. Valeria Soledad RULLONI (FCEFyN-UNC)	27.795.279
Dra. Andrea Pamela FLORES (UNGS)	28.045.202

ARTÍCULO 2º: Notifíquese, publíquese y archívese.