



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Tribunal Especial de Doct. Cs. de la Computación Julián Martín EISENSCHLOS // EX-2023-00675789--UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

El trabajo de tesis presentado por Julián Martín EISENSCHLOS, estudiante del Doctorado en Ciencias de la Computación; y

CONSIDERANDO

Que dicha presentación cuenta con el acuerdo de su Comisión Asesora;

Que conforme a lo establecido en el Artículo 30° del reglamento de la carrera, anexo de la ordenanza OHCD-2020-2-E-UNC-DEC#FAMAF, corresponde designar el Tribunal Especial de Tesis;

Que se cuenta con el acuerdo del Consejo de Posgrado y del Secretario de Posgrado.

Por ello,

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Designar para Julián Martín EISENSCHLOS (D.N.I. N° 34.602.008), estudiante del Doctorado en Ciencias de la Computación, el siguiente Tribunal Especial:

Titulares:	D.N.I. N°
Dr. Jonathan BERANT (Tel Aviv University)	12.123.321
Dra. Laura ALONSO ALEMANY (FAMAF)	94.119.652
Dr. Francisco Antonio TAMARIT (FAMAF)	14.131.101
Suplentes:	
Dr. Massimo NICOSIA (Google DeepMind)	45.456.654
Dr. Juan Ignacio PEROTTI (FAMAF)	27.428.169
Dra. Milagro TERUEL (FAMAF)	36.774.401

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

