



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2026

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Fecha de Defensa de Tesis de Doctorado de Gonzalo J. ZIGARÁN // EXP 44037/2019

---

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial designado por resolución RD-2026-87-E-UNC-DEC#FAMAF, del trabajo de tesis presentado por Gonzalo Javier ZIGARÁN, estudiante del Doctorado en Ciencias de la Computación; y

CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 32° del reglamento de la carrera, anexo de la ordenanza OHCD-2020-2-E-UNC-DEC#FAMAF, fijar formalmente la oportunidad en que dicho Tribunal receptorá la exposición y defensa oral de la tesis;

Que el Secretario de Posgrado, a sugerencia de la Comisión Asesora respectiva, ha propuesto la fecha para dicha presentación.

Por ello,

EL DECANO

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 15 de abril de 2026 a las 14:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado "Representaciones globales en álgebras finitas: estructura congruencial y complejidad computacional", correspondiente a Gonzalo Javier ZIGARÁN (D.N.I. N° 36.354.124).

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

