



**Universidad Nacional de Córdoba**  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Fecha de Defensa de Tesis de Doctorado de Federico Daniel RIBETTO EXP 35141/2017

---

VISTO

La aprobación por el Tribunal Especial designado por RD-2023-126-E-UNC-DEC#FAMAF del trabajo de tesis presentado por Federico Daniel RIBETTO, estudiante del Doctorado en Física; y

CONSIDERANDO

Que corresponde, de acuerdo con el Artículo 32° del Anexo de la Ordenanza CD N° 02/2020, 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,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Fijar el día 28 de julio de 2023 a las 11:00 horas, para que el Tribunal Especial reciba la exposición oral del trabajo de tesis titulado “Nanodispositivos basados en efectos cuánticos: Esquemas inspirados en bombeo y motores cuánticos”, correspondiente a Federico Daniel RIBETTO (D.N.I. N° 36.852.417).

ARTÍCULO 2°: Notifíquese, publíquese y archívese.

