



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Inscripción Doctorado en Física Lic. Francisco José ROMERO CARENA // EX-2025-00595958- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

El pedido de Francisco José ROMERO CARENA (Lic. en Física, FAMAF - UNC) solicitando su inscripción en la Carrera del Doctorado en Física; y

CONSIDERANDO

Que se satisfacen los requisitos de admisión establecidos en los Artículos 8°, 9° y 10° del Anexo de la OHCD-2020-02-E-UNC-DEC#FAMAF;

Que conforme a lo dispuesto en el Artículo 14° del Anexo de la mencionada Ordenanza, el Consejo Académico de la carrera ha propuesto la integración de la respectiva Comisión Asesora;

Que se cuenta con el acuerdo 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°: Aceptar la inscripción de Francisco José ROMERO CARENA (D.N.I. N° 43.134.796) en la Carrera del Doctorado en Física, con el tema de investigación "Caracterización de entornos atómicos mediante espectroscopía de dispersión inelástica de rayos X de rango extendido", bajo la dirección del Dr. Juan José LEANI (FAMAF).

ARTÍCULO 2°: Designar para Francisco José ROMERO CARENA la siguiente Comisión Asesora:

Dr. Juan José LEANI (Director)	D.N.I. N° 28.892.458
Dr. Roberto Daniel PEREZ (FAMAF)	D.N.I. N° 20.721.028
Dr. Héctor Jorge SÁNCHEZ (FAMAF)	D.N.I. N° 14.703.684
Dr. Germán Alfredo TIRAO (FAMAF) - (Suplente)	D.N.I. N° 22.161.343

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.

cs.jga