



**Universidad Nacional de Córdoba**  
2025

**Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Inscripción Doctorado en Física Lic. Martín Ezequiel ABRUDSKY // EX-2025-00431815- -UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

El pedido de Martín Ezequiel ABRUDSKY (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,

LA DECANA

DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA, FÍSICA Y COMPUTACIÓN

R E S U E L V E:

ARTÍCULO 1°: Aceptar la inscripción de Martín Ezequiel ABRUDSKY (D.N.I. N° 33.975.977) en la Carrera del Doctorado en Física, con el tema de investigación "Caracterización de señales electromagnéticas de objetos compactos", bajo la dirección del Dr. Emanuel GALLO (FAMAF) y la codirección del Dr. Federico León CARRASCO (D.N.I. N° 32.099.779) (FAMAF).

ARTÍCULO 2°: Designar para Martín Ezequiel ABRUDSKY la siguiente Comisión Asesora:

|   |                      |
|---|----------------------|
| Dr. Emanuel GALLO (Director)                | D.N.I. N° 26.468.597 |
| Dr. Gustavo Eugenio CASTELLANO (FAMAF)      | D.N.I. N° 14.848.471 |
| Dr. Gustavo Daniel DOTTI (FAMAF)            | D.N.I. N° 18.114.635 |
| Dr. Omar Eduardo ORTIZ (FAMAF) - (Suplente) | D.N.I. N° 17.157.858 |

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.

cs. jga