



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

### **Resolución Decanal**

**Número:**

**Referencia:** Inscripción Doctorado en Física Lic. Constanza BENCHARSKY EX-2023-00320744- - UNC-ME#FAMAF

---

VISTO

El pedido de Constanza BENCHARSKY (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 Ordenanza CD N° 02/2020;

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 Constanza BENCHARSKY (D.N.I. N° 39.495.673) en la Carrera del Doctorado en Física, con el tema de investigación "Monitoreo de minerales traza en biofluidos y tejidos biológicos mediante técnicas de rayos X en régimen de reflexión total", bajo la dirección del Dr. Roberto Daniel PEREZ (FAMAF) y la codirección del Dr. Marcelo Ricardo ROMERO (D.N.I. N° 26.313.214) (FCQ - UNC).

ARTÍCULO 2°: Designar para Constanza BENCHARSKY la siguiente Comisión Asesora:

Dr. Roberto Daniel PEREZ (Director)	D.N.I. N° 20.721.028
Dr. Elio Andrés SORIA (FCM)	D.N.I. N° 27.670.539
Dr. Juan José LEANI (FAMAF)	D.N.I. N° 28.892.458
Dr. Héctor Jorge SÁNCHEZ (FAMAF) - (Suplente)	D.N.I. N° 14.703.684

ARTÍCULO 3º: Notifíquese, publíquese y archívese.