



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

Resolución Decanal

Número:

Referencia: Inscripción Doctorado en Física Lic. Nicolas Elias AMADO EX-2023-00425919- -UNC-ME#FAMAF

VISTO

El pedido de Nicolás Elías AMADO (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 Nicolás Elías AMADO (D.N.I. N° 40.482.710) en la Carrera del Doctorado en Física, con el tema de investigación "Modelización y análisis de estructuras jerárquicamente organizadas y sus aplicaciones en sociofísica", bajo la dirección del Dr. Jorge Alberto REVELLI (FAMAF) y la codirección del Dr. Marcos Enrique GAUDIANO (D.N.I. N° 27.246.102) (FAMAF).

ARTÍCULO 2°: Designar para Nicolás Elías AMADO la siguiente Comisión Asesora:

Dr. Jorge Alberto REVELLI (Director)	D.N.I. N° 21.864.039
Dra. Gabriela del Valle POZO LÓPEZ (FAMAF)	D.N.I. N° 27.361.975
Dr. Juan Ignacio PEROTTI (FAMAF)	D.N.I. N° 27.428.169
Dra. Ana Paula MAJTEY (FAMAF) - (Suplente)	D.N.I. N° 25.916.109

ARTÍCULO 3°: Notifíquese, publíquese y archívese.