

**UNC**Universidad
Nacional
de CórdobaFacultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación**ANEXO****DISTRIBUCIÓN DOCENTE DE POSGRADO
1° CUATRIMESTRE 2025**

CURSO DE POSGRADO	CARRERA	DOCENTES
Álgebra universal	DCC - DM	Dra. Mariana BADANO
Algoritmos para la toma de decisiones	DM	Dr. Andrés BARREA
Biología Matemática I	DF - DM	Dr. Gustavo SIBONA
Computación paralela RCD 445/2022	DA - DCC - DM	Dr. Nicolás WOLOVICK
Cúmulos y grupos de Galaxias	DA	Dr. Hernán MURIEL
Dinámica galáctica	DA	Dr. Mario ABADI
Dinámica de sistemas resonantes RCD 445/2022	DA	Dr. Cristián BEAUGE
Electrodinámica cuántica - RCD 518/2023	DF	Dr. Gerardo DEPAOLA
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación RCD 518/2023	DF	Dres. Eduardo A. ROMERO y Gabriela M. PERETTI
El método Montecarlo aplicado en la física	DF	Dr. Edgardo BONZI - Dra. Gabriela GRAD - Dra. Cecilia GIMENEZ
Física computacional	DA - DCC - DF - DM	Dra. Verónica I. MARCONI
Grupos y álgebras de Lie	DM	Dr. Roberto MIATELLO
Haces perversos y aplicaciones a la teoría de representaciones. RCD 290/2024	DM	Dr. Nicolás ANDRUSKIEWITSCH
Introducción a las álgebras de Hopf	DM	Dr. Cristian VAY
Introducción al estudio de las atmósferas estelares	No estructurado	Dr. David MERLO
La conexión halo-galaxia y cosmología	DA - DF	Dr. Nelson PADILLA
Mecánica de los fluidos RCD 207/2023	DA - DF	Dr. Rodrigo BÜRGESESSER
Métodos matemáticos y físicos en neurociencias	DF - DM	Dr. Pedro W. LAMBERTI
Probabilidad y procesos estocásticos	DA - DF - DM	Dr. Carlos BRIOZZO



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas RCD 445/2022	DCC - DF	Dr. Sergio MASUELLI
Química para física	DF	Dra. Cecilia GIMENEZ Dra. Paula NIETO (FCQ)
Radiación de sincrotrón	DF	Dr. Guillermo STUTZ
Técnicas avanzadas de diseño de software	DA - DCC - DF - DM	DA
Teoría cuántica de campos en sólidos 1: Una introducción al problema de muchos cuerpos	DF	DA