



ANEXO

**DISTRIBUCIÓN DOCENTE DE POSGRADO DEFINITIVA
1° CUATRIMESTRE 2024**

CURSO DE POSGRADO	DOCENTES
Análisis estadístico de datos experimentales	Dr. Héctor J. SANCHEZ
Complejidad computacional	Dr. Miguel A. C. CAMPERCHOLI
Cosmología	Dr. Nelson D. PADILLA
Curso de Dosimetría en Radioterapia - RCD 204/2022	<u>Encargado:</u> Dr. Gustavo E. CASTELLANO <u>Docentes:</u> Lic. Graciela VÉLEZ (Sanatorio Allende) - Lic. Egle AON (Centro Médico Deán Funes) - Dr. Jorge TRINCAVELLI - Dr. Gustavo FERRARIS (Centro Médico Deán Funes) - Dr. Edgardo GARRIGO (Centro Médico Deán Funes)- Lic. Ariel MARTINEZ (Hosp. Oncológico Provincial Dr. Urrutia - FCEFyN) - Lic. Leopoldo MAZZUCCO (Centro Médico Deán Funes) - Dr. Gustavo SANCHEZ (Vidt Centro Médico – UNSAM - UNLP)
Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos	Dr. Oscar A. REULA
Electrodinámica cuántica	Dr. Gerardo O. DEPAOLA
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Dres. Eduardo A. ROMERO y Gabriela M. PERETTI
El Universo a Alto Redshift - RCD 220/2021	Dr. Mariano J. DOMINGUEZ ROMERO
Filosofía de la computación	Dr. Javier BLANCO
Física de superficies: enfoque teórico y experimental	Dr. Julio E. GAYONE (Inst. Balseiro - CONICET) Dr. Fernando COMETTO (FCQ - CONICET) Dr. Manuel OTERO (FAMAF – CONICET)
Formación y evolución de galaxias	Dr. Mario G. ABADI
Geometría Riemanniana	Dra. María L. BARBERIS
Introducción al álgebra homológica -	Dr. Iván E. ANGIO



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba

FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía, Física y
Computación

RCD 204/2022	
Introducción a los grupos y álgebras de Lie	Dr. Edison A. FERNÁNDEZ CULMA
Medio Interestelar, galaxias starburst y núcleos activos de galaxias	Dr. Guillermo I. GUNTARDT
Microfluídica	Dra. Verónica I. MARCONI
Microscopía electrónica de transmisión - RCD 445/2022	Dra. Gabriela V. POZO LOPEZ
Procesamiento de imágenes satelitales meteorológicas - RCD 445/2022	Dr. Sergio MASUELLI
Simetrías en Física	Dr. Gustavo D. DOTTI
Sistemas dinámicos - RCD 231/2022	Dr. Carlos B. BRIOZZO
Técnicas de modelización espectral	Dr. Luis R. VEGA NEME