

DISTRIBUCIÓN DOCENTE 2° CUATRIMESTRE 2022: CURSOS DE POSGRADO

CURSO DE POSGRADO	DOCENTES
Aplicaciones de la luz de sincrotrón al análisis por fluorescencia de rayos X.	Dr. Héctor SÁNCHEZ
Asteroides: propiedades físicas, dinámicas y técnicas observacionales. Taller teórico-práctico	Dr. Mario MELITA (CONICET-UNIHUR)
Cuerpos de funciones algebraicas	Dr. Ricardo PODESTÁ
Cúmulos y grupos de galaxias, RHCD 154/2020	Dr. Hernán MURIEL
Dinámica orbital con un perturbador interno	Dr. Cristián GIUPPONE
Diseño de software para computo científico	Dr. Juan Bautista CABRAL
Dosimetría en Radioterapia	Dr. Gustavo CASTELLANO Lic. Egle AON (Centro Médico Deán Funes) Dra. Paula BERCOFF Dra. Caroline DESCAMPS (Centro Médico Deán Funes) Dr. Gustavo FERRARIS (Centro Médico Deán Funes) Dr. Edgardo GARRIGÓ Centro Médico Deán Funes) Lic. Ariel MARTÍNEZ (Hosp. Oncológico Provincial Dr. Urrutia - FCEFyN) Ing. Biomédica Stefanía MATURANA (Hosp. Oncológico Provincial Dr. Urrutia) Lic. Leopoldo MAZZUCCO (Centro de Radioterapia Río Cuarto) Dr. Gustavo SÁNCHEZ (Vidt Centro Médico – UNSAM - UNLP) Dr. Jorge TRINCAVELLI
Espectroscopia integrada de sistemas estelares galácticos y extragalácticos	Dra. Andrea AHUMADA
El Universo a alto Redshift, RHCD 220/2021	Dr. Mariano DOMINGUEZ ROMERO
Ecuaciones en derivadas parciales: métodos analíticos y numéricos, RHCD 154/2020 y RHCD 160/2020	Dr. Oscar REULA
Electrónica molecular, RHCD 160/2020	Dr. Horacio PASTAWSKI
Estabilidad de variedades homogéneas Einstein	Dr. Jorge LAURET
Estructura y dinámica de la galaxia, RHCD 154/2020	Dra. María Victoria ALONSO
Fundamentos de procesos estocásticos y estructuras jerárquicamente organizadas, RCD 427/2021	Dr. Marcos E. GAUDIANO Dr. Jorge A. REVELLI
Galaxias y materia oscura, RHCD 154/2020	Dr. Diego GARCÍA LAMBAS
Introducción a la óptica cuántica: manipulación de átomos ultrafinos con campos electromagnéticos	Dra. Cecilia CORMICK

Introducción al álgebra homológica	Dra. Sonia NATALE
Introducción a los materiales magnéticos	Dra. Paula BERCOFF
Introducción a la magnetohidrodinámica	Dra. Mariana CÉCERE
	Dr. Federico STASYSZYN
Imágenes por resonancia magnética nuclear, RHCD 154/2020	Dr. Esteban ANOARDO
Introducción a la geometría subriemanniana, RHCD 220/2021	Dr. Eduardo HULETT
Introducción a la teoría de Categorías	Dr. Juan Martín MOMBELLI
La geometría del espacio de los estados cuánticos	Dr. Pedro W. LAMBERTI,
La PC como controladora de procesos, RHCD 220/2021	Dr. Agustín Miguel LAPROVITA
Los voids cósmicos, el void local y las propiedades de las galaxias, RHCD 427/2021	Dra. María Laura CECCARELLI
Método de Rietveld para el refinamiento de estructuras cristalinas	Dr. Víctor GALVAN JOSA
Métodos numéricos en astrofísica, RHCD 154/2020	Dr. Mario ABADI
Microscopía electrónica de barrido y microanálisis con sonda de electrones	Dr. Jorge TRINCAVELLI
Ondas gravitacionales: teoría y experimentos	Dr. Manuel TIGLIO
Química para física	Dra. María Cecilia GIMÉNEZ
	Dra. Lucía Bernardita AVALLE (IFEG)
Plataformas configurables para instrumentación científica, RHCD 160/2020	Dra. Gabriela PERETTI
	Eduardo ROMERO
Radiación de sincrotrón, RHCD 15/2021	Dr. Guillermo STUTZ
Radio astronomía galáctica y extragaláctica, RHCD 154/2020	Dr. Carlos VALOTTO
Redes neuronales, RHCD 160/2020	Dr. Francisco TAMARIT
Relaxometría magnética nuclear, RHCD 154/2020	Dr. Esteban ANOARDO
Resonancia magnética nuclear RHCD 154/2020	Dr. Esteban ANOARDO