

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 2° Cuatrimestre 2001

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra II	D.Penazzi	L.Cagliero-W.Dal Lago-J.Liberati-J.Martínez-S.Natale-H.Matsuda-R.Pereyra
Algebra	D.Penazzi	L.Cagliero-W.Dal Lago-J.Liberati-J.Martínez-S.Natale-H.Matsuda R.Pereyra
Algoritmos y Estruct. de Datos I	J.Blanco	A.Tiraboschi-F.Menzaque-S.Smith-M.Domínguez-D.Barsotti.
Análisis Funcional I	J.Amblard	---
Análisis II (L.C.)	M.Barberis	E.Hulett-C.Olmos-S. Urreta- E.Avila
Análisis Matemático II	C.Sánchez	C.Boyllian-E.Ferreyra-P.Jancsa- J. Ahumada-D.Ferreiro.
Ha Análisis Matemático IV	T.Godoy-O.Reula	M.Iriondo
Análisis Numérico II	E. Pilotta	G.Torres
Arquitectura de Computadoras	C.Marqués	P.Ferreyra-J.Gaspar
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	M.Villada-L.Milone	H.Muriel-C.Donzelli
Astrofísica I	J.Clariá Olmedo-E.Lapasset	A.Ahumada
Base de Datos	R.Wachenchauzer	G.Saiz
Didáct.Esp.y Taller de Física	E. González	---
Didact.Esp.y Taller de Matemática.	H.Alagia	D.Fregona
Ecuaciones Diferenciales II	S.Paczka	J.Guerín
Electromagnetismo II	J.Caranti	N.Castellano-C.Schurrer
Elementos de Física (P.M.)	O.Villagra-A.Wolfenson	---
Elementos de Func.Complejas (P.M.)	M.Urciuolo	
Estructuras Algebraicas	R.Miatello	M.Pacharoni
Física (L.C.)	O.Moreschi	O.Ortiz-M.Parisi(*)
Física General I	V.Hamity-J.Riveros	O.Evequoz-D.Lescano-G.Monti-J.Rubio-D.Barraco-G.Aguirre Varela-M.Oliva(*)-M.Chesta
Física General III	P.Lamberti	M.Ré-M.Ramia-C.Arnulphi-J.Trin-cavelli-C.Di Prinzio.
Física Moderna I	R.Mainardi	F.Bonetto-O.Billoni-N.Veglio
Funciones Analíticas	A.García	M.Salvai
Geometría Diferencial	M.Druetta	L.Saal
Geometría I (P.M.)	P.Kisbye	O.Brega
Ingeniería del Software I	M.Frías	P. D'Argenio
Intr.a la Probab. y Estad. (P.M. y F)	C.Rupérez	P.Bertolotto
Lenguajes y Compiladores	D.Fridlender-H.Gramaglia	---
Lógica	D.Vaggione	M.Campercholi
Mecánica Clásica (P.F.)	A.Brunetti	E.Coleoni

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Mecánica Celeste I	S.Fernández M.Nicotra	
Mecánica Cuántica II	G.Raggio	P.Serra-E.Gallo(*)
Métodos Matemáticos de la Física	C.Briozzo	M.Zuriaga-A.Majtey (*)
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	M.Parnisari . B.Audisio	G.Bandieri
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Z.Gangoso	A.Gattoni
Probabilidades y Estadística (LC)	O.Bustos	P.Pury - M.Montemurro
Probabilidad y Estadística (LM)	C.Cirelli	
Seminario Formador de Formadores	E.González	A.Ferreyra - M.Moreno (+)
Sicología del Aprendizaje	A.De Longhi	P.Calatayud
Sistemas Operativos	B.González Kriegel	J.Durán
Termod. y Mecánica Estadíst. II	S.Cannas	G.Castellano-F.Tamarit
ASTRONOMIA		
Especialidad I		
Estructura Galáctica	G.Carranza-E.Aguero	R.Díaz
Formación Estelar	M. Gómez-S.Lípari	D.Merlo
Especialidad III		
Estructura en Gran Escala del Universo	D.García Lambas- M. Alonso	N.Padilla
Sistemas Dinámicos	C. Briozzo	
Cursos de Posgrado		
Estructura en Gran Escala del Universo. 60 puntos	D.García Lambas- M. Alonso	N.Padilla
Formación Estelar. 60 puntos	M. Gómez-S.Lípari	D.Merlo
Métodos Numéricos. 60 puntos	M.Mosconi-M.Abadi	R.Rohrmann
COMPUTACION		
Optativa		
Programación Concurrente	J.Blanco	N.Wolovick
Verificación de Sistema Críticos	P. D'Argenio	
Redes Neuronales	F. Tamarit	S. Cannas
Implementación de Lenguajes Funcionales	R.Wachenchauzer	
Cursos de Posgrado		
Programación Concurrente	J.Blanco	N.Wolovick
Verificación de Sistema Críticos	P. D'Argenio	
FISICA		
Especialidad I		
Introducción a la RMN	E.Anoardo	
Introducción a la Física de la Atmósfera	N.Castellano	C.Rodas

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Física de la Materia Condensada.	D.Prato	G.Stutz
Relatividad Gral I.	R.Gleiser	
Interacción de la Radiac. con la Materia	J.Riveros	
Especialidad III		
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos	O.Ortiz-O.Reula	
Ciencia de Materiales	H. Bertorello	
Relajación Magnética en Sistemas de Espines Nucleares	R.Zamar	
Introducción al Sensoramiento Remoto	J.Caranti	
Curso de Posgrado		
El Método Monte Carlo Aplicado en la Física de Radiaciones. Puntaje: 60	E.V.Bonzi	
Elementos de Topología y Geometría Diferencial en Física. Puntaje: 60	C.Kozameh	
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos. Puntaje: 60	O.Ortiz-O.Reula-	
Redes Neuronales. Puntaje: 60	F. Tamarit	S.Cannas
Introducción al Sensoramiento Remoto. Puntaje: 60	J.Caranti	
Introducción a la Física de la Atmósfera. Puntaje: 60	N.Castellano	C.Rodas
Relajación Magnética en sistemas espines nucleares. Puntaje: 60	R. Zamar	
Introducción a la RMN. Puntaje: 60	E. Anoardo	
Calidad en Laboratorios. Puntaje: 60	C. Martín	
MATEMATICA		
Especialidad II		
Representac. de grupos de Lie compactos	J.Vargas - O. Brega	
Tópicos de Geometría Riemanniana	C.Olmos - M. Salvai	
Optativas		
Funciones Esféricas	J.Tirao	
Cursos de Posgrado		

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Teoría de Tipos en Grupos p- adicos. 20 puntos	J.Pantoja	
Representaciones de grupos de Lie compactos. 60 puntos	J.Vargas	
Algebra Universal y Teoría de Reticulados. 60 puntos	D.Vaggione	
Funciones Esféricas. 60 puntos	J.Tirao	
Optativas		
La Física y su Integración a las Ciencias Naturales (P. F.)	L.Arena	
Elementos de Astronomía. (PF.)	G. Goldes	D.Merlo
Postitulo Docente en Matemática		
Probabilidad	F.Levstein	
Computación	A.Niell	H.Pastawski
OTROS CURSOS		
Fisica II (Fac. Cs. Qs.)	L.Iparraguirre- C.Steren	N.Rodríguez-G.Tirao-F.Casanova-J.Britch-N.Mac Garry-E.Moyano Angaramo-F.Vaca Chávez Fornasero- D. Forni- O. Trettel-R.Comes-J.Tissera-M.Rubio- C.Kozameh
Fisica III (Fac. Cs. Qs.)	C. Martín	D.Pusiol - E.Danieli(*) (desde set)
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	S.Pérez-L.Fabietti	D. Brusa-G. Depaola-R.Barrea-E.Bordone-G. Vélez- T.Osán-V. Arreguine-O.Nasello-P.Silvetti-M.Brunetto
Matemática II (Fac. Cs. Ec.)	E. Galina	S.Ojeda-P.Tirao-O. Osenda-G.Dotti
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	J.Adrover-S.Riveros	C.Turner-A.Carreras-P.Bercoff
Cát. Fís.Biomédica(Fac.Cs.Méd)	C. González	
Métodos Cuantitativos (Escuela de Bibliotecología)	F. Tamarit	

NOTA: (*) Doctorando. (+) Becario.