

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 2° Cuatrimestre 2000

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Algebra II	D. Penazzi	S. Natale - J. Liberati - R. Iglesias - C. Aranda - H. Matsuda.
Algebra	D. Penazzi	S. Natale - J. Liberati - R. Iglesias - C. Aranda - H. Matsuda.
Algoritmos y Estruct. De Datos I	J. Blanco	A. Tiraboschi - S. Smith - D. Barsotti - M. Nicotra.
Análisis Funcional I	J. Amblard	
Análisis II (L.C.)	L. Saal	G. Martínez - C. Olmos - P. Jancsa - E. Avila.
Análisis Matemático II	T. Godoy	A. Guerín - C. Boyallian - E. Ferreyra J. Ahumada.
Análisis Matemático IV	E. Hulett - O. Reula	M. Iriondo - N. Padilla(*)
Análisis Numérico II	E. Pilotta	P. Kisbye.
Astrometría	J. Calderón	D. Merlo.
Astr. Gral. II y Cál. Numérico	M. Villada - L. Milone	C. Valotto - H. Muriel.
Astrofísica I	J. Clariá Olmedo - E. Lapasset	A. Piatti.
Base de Datos		F. Saiz - N. Wolovick.
Didáct. Esp. y Taller de Física.	L. Iparraguirre	
Didact. Esp. y Taller de Matemática.	D. Fregona	
Ecuaciones Diferenciales II	S. Paczka	F. Menzaque.
Electromagnetismo II	J. Caranti	D. Prato - L. Arena.
Elementos de Física (P.M.)	O. Villagra	P. Levstein - K. Rodriguez(*).
Elementos de Func. Complejas (P.M.)	H. Alagia	
Estructuras Algebraicas	F. Levstein - N. Andruskiewitsch	
Física (L.C.)	O. Moreschi	C. Briozzo - F. Cucchiatti.
Física General I	R. Gleiser	O. Nasello - J. Riveros - J. Trincavelli - D. Cornejo - E. Bonzi - C. Di Prinzio - M. Villafuerte (*) - D. Lescano - P. Bercoff - M. Oliva (*).
Física General III	V. Hamity	H. Bertorello - L. Fabietti - O. Evequoz M. Chesta - G. Aguirre Varela - R. Pereyra - J. Rubio.
Física Moderna I	R. Mainardi	P. Silvetti - G. Stutz - N. Veglio - T. Osán
Funciones Analíticas	M. Druetta	G. Torres.
Geometría Diferencial	C. Sánchez	M. Salvai.
Geometría I (P.M.)	W. Dal Lago	J. Lauret
Ingeniería del Software I	J. Durán	
Intr. a la Probab. y Estad. (P.M. y F)	C. Rupérez	P. Bertolotto.
Lenguajes y Compiladores	H. Gramaglia	J. Blanco
Lógica	D. Vaggione	M. Campercholi. G. Martín(+)
Mecánica Clásica (P.F.)	A. Brunetti	G. Dotti
Mecánica Celeste I	S. Fernández - C. Beaugé	M. Gómez

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Mecánica Cuántica II	G. Raggio	H. Pastawsky - G. Castellano
Métodos Matemáticos de la Física	M. Ramia	M. Zuriaga - G. Monti
Metod. Y Práct.de la Enseñanza. (P.M.)	B. Audisio - M. Parnisari	
Metod. Y Práct.de la Enseñanza. (P.F.)	Z. Gangoso	A. Gattoni - E. Coleoni
Paradigmas de Programación	R. Wachenchauzer	
Probabilidades y Estadística (LC)	O. Bustos	P. Pury - S. Ojeda
Probabilidad y Estadística (LM)	C. Cirelli	I. Dotti
Seminario Formador de Formad. (P.F.)	E. González	A. Ferreyra
Sicología del Aprendizaje	A. De Longhi	P. Calatayud - G. Bandieri
Sistemas Operativos	M. Montes	B. González Kriegel
Termod. y Mecánica Estadística II	M. Ré	R. Zamar - C. Condat
Astronomía		
Especialidad I		
Estructura Galáctica	G.Carranza-G.Goldes	R. Díaz-S.Lípari.
Especialidad III		
Estructura en Gran Escala del Universo	D. García Lambas - M. Alonso	M. Merchán - H.Martínez Atencio(*)
Nebulosas gaseosas, galaxias starbursts y núcleos activos.	E. Agüero	C. Donzelli.
Estructura y Evolución Estelar	L. Milone	D. Merlo
Cursos de Posgrado		
Estructura en Gran Escala del Universo. Puntaje: 60.	D. García Lambas - M. Alonso	M. Merchán - H.Martínez Atencio(*)
Métodos Numéricos. Puntaje 60.	M.Mosconi - M.Abadi	R.Rohrmann.
Nebulosas gaseosas, galaxias starbursts y núcleos activos. Puntaje 60.	E.Agüero	C. Donzelli. (Aprobado. Res.HCD 78/00).
El Universo Temprano. Puntaje 60.	D. García Lambas	
Computación		
Optativa		
La PC como Controladora de Procesos	C. Marqués	P. Ferreyra
Implementac.de Lenguajes Funcionales	R. Wachenchauzer	
Física		
Especialidad I		
Interac. de la Radiación con la Materia	H.Sánchez - G. Castellano	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Introducción a la Física de la Atmósfera	N. Castellano	M. Pulido
Introducción a la Relatividad General	R. Gleiser	
Teoría del Estado Sólido	H. Pastawsky	
Introduc.de Nuevas Técnicas en el Desarrollo de Instrumentación Electr. p/ Laboratorios Experimentales de Investigación	C. Marqués	J. Gaspar - W. Zaninetti
Intr. A la Biofísica Molecular y Celular.	C. Condat - W Lamberti	
Intr. a la Enseñanza de la Física	Z. Gangoso	
Intr. a la Metalurgia Física	O.Villagra - P. Silvetti	
Especialidad III		
Dosimetría de Electrones.	M. Brunetto	
Análisis por Fluorescencia de Rayos X en Arte	M. Rubio	
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	C. Budde	
Relajación de Espín	D. Pusiol	
Introducción a la Biofísica Molecular y Celular.	C. Condat - W Lamberti	
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	H.Otto Kraiss - O.Reula - O.Ortiz.	(Aprobado. Res.HCD 46/00).
Curso de Posgrado		
Relatividad General en Astrofísica. Puntaje: 60.	C. Kozameh	
Introducción a la Biofísica Molecular y Celular. Puntaje 60.	C. Condat - W Lamberti	
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos. Puntaje 60.	H. Otto Kraiss - O.Reula - O.Ortiz.	(Aprobado. Res.HCD 46/00).
Procesos Estocásticos y Aplicaciones. Puntaje 60.	C. Budde	
Matemática		
Especialidad II		
Algebras de Lie y Teoría de Representac.	J. Tirao	
Inferencia Estadística	J. Martínez	
Inecuaciones Variacionales Elípticas y sus Aplicaciones a Problemas de Fronteras Libre.	C. Turner	
Variedades Complejas	J.Vargas	
Optativa		
Algebras de Lie y Teoría de Representac.	J. Tirao	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Variedades Complejas	J.Vargas	
Inecuaciones Variacionales Elípticas y sus Aplicaciones a Problemas de Fronteras Libre.	C. Turner	
Cursos de Posgrado		
Variedades Complejas. Puntaje 60.	J. Vargas	
Inecuaciones Variacionales Elípticas y sus Aplicaciones a Problemas de Fronteras Libre.Puntaje 60.	C. Turner	
Aplicaciones de la Teoría de Categorías a la Teoría de Grupos Cuánticos y Algebras de Hopf. Puntaje:10	S. Gelaki	
De la Matemática a la Ecología: modelando individuos, poblaciones y ecosistemas. Puntaje: 6	M. Gillman	
Modelos de Whittaker para el G.L. (2,F), F cuerpo p-ádico. Puntaje: 7	R. Johnson	
Profesorados		
Optativa (PF) Elementos de Astronomía	J. Calderón - G. Goldes	D. Merlo
Postítulo Docente en Matemática		
Algebra II	A. Niell	E. Bordone
Análisis II	O. Brega	
Otros Cursos		
Física II (Fac. Cs. Qs.)	L. Iparraguirre	N.Rodríguez - F.Casanova-J.Britch-O.Mensio-C.Steren-R.Acosta-N.Mac Garry-E.Moyano Angaramo-L.Franco-F.Vaca Chávez Fornasero-D. Forni- O. Trettel-R.Comes. C.Mattea(+)
Física III (Fac. Cs. Qs.)	C. Martín	S. Urreta - O. Billoni
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	C. Schurrer - A. Wolfenson	M. Nicotra - S. Pérez-D. Brusa-G. De Paola-E. Acosta G. Vélez-V. Arreguine
Matemática I (Fac. Cs. Ec.)	E. Galina	P. Tirao - R. Miatello - L. Barberis - O. Osenda
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	M. Urciuolo - S. Riveros	M.Pacharoni-A.García-S.Segui Osorio-Claudia Sánchez-A.Carreras - J. González
Cát. Fís.Biomédica (Fac. Cs. Méd.)	C. González	
Métodos Cuantitativos (Escuela de Bibl.)	F. Tamarit	

NOTA: (*) Doctorando, (+) Becario