

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 1° Cuatrimestre 2001

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
ALGEBRA I	L. SAAL - P. KISBYE	N. Andruskiewitsch - C. Cirelli - P. Jancsa - G. Martínez - S. Ojeda.
ALGEBRA III	N. ANDRUSKIEWITSCH	J. Liberati
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS II	H. GRAMAGLIA - J. BLANCO	S. Smith - D. Barsotti - M. Dominguez (+) - A. Tiraboschi
ANÁLISIS FUNCIONAL II	J. AMBLARD	
ANALISIS I	A. KAPLAN - J. VARGAS	M. Lucini - J. R. Martínez - S. Natale - C. Will - E. Avila
ANÁLISIS MATEMÁTICO I	A. KAPLAN - J. VARGAS	M. Lucini - J. R. Martínez - S. Natale - C. Will - E. Avila
ANÁLISIS MATEMÁTICO III	C. OLMOS	S. Riveros - L. Barberis
ANALISIS NUMERICO	F. MENZAQUE	C.Aranda - G. Torres
ANÁLISIS NUMÉRICO I	F. MENZAQUE	C.Aranda - G. Torres
ASTROFÍSICA GENERAL	E. LAPASSET - J. CLARIA OLMEDO	J. González
ASTROMETRIA GENERAL	J. CALDERÓN	D. Merlo
ASTRONOMÍA GENERAL I	E. AGUERO -	M. Nicotra - M. Gómez
COMPLEMENTOS DE ALGEBRA LINEAL	J. TIRAO	
COMPLEMENTOS DE ANÁLISIS MATEMÁTICO	S. URRETA	
COMPL. de FÍSICA MODERNA	D. GARCÍA .LAMBAS	R. Rohrmann
COMPUTACIÓN	J. SÁNCHEZ	N. Veglio
DIDACT.ESP.y TALLER de FIS.	E. GONZALEZ	
DIDACT.ESP.y TALLER de MAT.	H. ALAGIA	D. Fregona.
ECUACIONES DEFERENC.I	E. HULETT - C. TURNER	
ELECTROMAGNETISMO I	J. CARANTI	N. Castellano - C. Schurrer - R. Gleiser.
ELEMENTOS DE TOPOLOGÍA	A GARCÍA	
ELEM. DE FUNC. REALES	M. URCIUOLO	
ELEMEN.DE LÓGICA Y COMP.	D. FRIDLENDER	G. Martín (*) - G. Saiz - O. Osenda
FÍSICA GENERAL II	M. RÉ	P. Lamberti - M. Ramia - A. Wolfenson - D. Lescano - T. Osán - R. Pereyra -E. Acosta - P. Guzmán (*)
FÍSICA GENERAL IV	M. ZURIAGA	O. Billoni - O. Evequoz - M. Pulido - M. Chesta - C. M. Sánchez
FÍSICA MODERNA II	R. MAINARDI	E. Bonzi - D. Pusiol - M. Rubio.
FÍSICA MODERNA (P.F.)	A. BRUNETTI	P. Levstein - K. Rodriguez (*)
FUNCIONES REALES	S. PACZKA	C. Boyallian
GEOMETRÍA SUPERIOR	C. U. SANCHEZ	M. Salvai

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

GEOMETRIA II	W. DAL LAGO	J. Lauret
INGENIERÍA DEL SOFTWARE II	M. FRIAS	J. Durán
INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA	V. HAMITY - J. RIVEROS	G. Aguirre Varela - C. Di Prinzio - G. Monti - J. Rubio - J. Trincavelli - M. Oliva (*)
LENGUAJES FORMALES Y COMPUTABILIDAD.	D.VAGGIONE	M. Campercholi
MATEMÁTICA DISCRETA I	L. SAAL - P. KISBYE	N. Andruskiewitsch - C. Cirelli - P. Jancsa - G. Martínez - S. Ojeda.
MATEMÁTICA DISCRETA II	D. PENAZZI	A. Guerin
MECÁNICA	O.MORESCHI	H. Pastawski - C. Briozzo
MECÁNICA CUÁNTICA I	G. RAGGIO	G. Castellano - P. Serra
MET. y PRACT. de la ENS. (F)	Z. GANGOSO	E. Coleoni - A. Gattoni
MET. y PRACT. de la ENS. (M)	B. AUDISIO	M.Parnisari
MODELOS Y SIMULACION	O. BUSTOS	P. Pury
ORGANIZ. DEL COMPUTADOR	B. GONZÁLEZ KRIEGEL	N. Wolovick
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	R. WACHENCHAUSER	
PEDAGOGÍA	G. BANDIERI	P. Calatayud - A. De Longhi
SEMINARIO FORMADOR DE FORMADORES	E. GONZÁLEZ - A. FERREYRA	
TOPOLOGÍA I	M. DRUETTA	M. Pacharoni
REDES Y SISTEMAS DISTRIB.	M. MONTES	B. González Kriegel
TERMOD. y MECÁNICA EST. I	S. CANNAS - F. TAMARIT	M. Montemurro (*)

Astronomía

ESPECIALIDAD II

ASTRONOMÍA EXTRAGALACTICA	M. MOSCONI - M. ALONSO	C. Donzelli
FÍS. DE NEBULOSAS GASEOSAS	G. GOLDES - G. CARRANZA	S. Lípari
ESPECTRO DE LÍNEAS	L. MILONE	M. Villada
MODELO DE ATMÓSFERAS ESTELARES	L. MILONE	M. Villada
ASTEROIDES	S.FERNANDEZ - J. AHUMADA	

CURSOS DE POSGRADO

PROPIEDADES OBSERVACIONALES DE CÚMULOS Y SUPERCÚMULOS DE GALAXIAS. 60 puntos	H. MURIEL	
FÍSICA DEL MEDIO INTERESTELAR 60 puntos	G. CARRANZA	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMÁGENES. 60 puntos	J. CALDERÓN	R. Díaz
MODELOS DE FORMACIÓN DE GALAXIAS. 60 puntos	M. ABADI	
Computación		
OPTATIVAS		
LA PC COMO CONTROLADORA DE PROCESOS	C. MARQUÉS	W. Zaninetti - J. Gaspar - P. Ferreyra.
ESPECIALIDAD II		
ELECTRÓNICA PARA LABORATORIOS EXPERIMENTALES DE INVESTIGACIÓN	C. MARQUES	W.Zaninetti - J. Gaspar - P. Ferreyra.
INTRODUCCION A LA RMN	P. LEVSTEIN	
FISICA DE LA MATERIA CONDENSADA	C. CONDAT	D. Prato.
MÉTODOS Y TÉCNICAS DE INVESTIGACIÓN EN EDUCACIÓN	Z. GANGOSO	
INTRODUCCION A LA TEORÍA CUANTICA DE CAMPOS	R. GLEISER	G. Dotti
INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA DE MATERIALES	H. BERTORELLO	
CURSOS DE POSGRADO		
ELEC. PARA LAB.EXP.DE INVESTIGACIÓN. 60 puntos	C. MARQUÉS	W.Zaninetti - J. Gaspar - P. Ferreyra
CALIDAD EN LABORATORIOS. 60 puntos.	C. MARTIN	
DISPERSIÓN INELÁSTICA DE RAYOS X . 60 puntos	G. STUTZ	
TECNICAS MODERNAS DE RESONANCIA MAGNETICA NUCLEAR. TEORÍA Y PRÁCTICA. 60 puntos	C. STEREN	
Matemática		
ESPECIALIDAD I		
COMPUTABILIDAD Y LOGICA	D. VAGGIONE	
METODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN	E. PILOTTA	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

INTRODUCCION A A LA TEORÍA DE GRUPOS DE LIE	E. GALINA	
CRIPTOGRAFÍA	D. PENAZZI	
CURSOS DE POSGRADO		
FORMAS AUTOMORFAS SOBRE $GL(2)$. 60 puntos.	R. MIATELLO	
INTRODUCCION A LA TEORIA DE GRUPOS DE LIE. 60 puntos	E. GALINA	
METODOS COMPUTACIONALES EN OPTIMIZACIÓN. 60 puntos	E. PILOTTA	
METODOS EN PROBLEMAS ELÍPTICOS Y PARABOLICOS PERIODICOS NO LINEALES. 60 puntos	T. GODOY	
TEORÍA DE TIPOS EN GRUPOS P-ADICOS. 20 puntos	J. PANTOJA	
INTRODUCCIÓN A LA TEORÍA DE WAVELETS Y APLICACIONES. 60 puntos	T. GODOY	
Postítulo Docente en Matemática		
ANALISIS III	A. NIELL	
GEOMETRÍA	O. BREGA	
Otros Cursos		
FÍSICA I (Cs. Qs.)	L. IPARRAGUIRRE	E. Moyano Angaramo - N. Rodríguez de Lucero - N. Mac Garry - O. Trettel - F. Casanova - J. Britch - O. Mensio - C. Steren - J Tissera - R. Acosta - F. Vaca Chávez Fornasero - D. Forni - F. Bonetto - G. Tirao - L. Arena - D. Cornejo - R. Comes
LABORATORIO I (Cs. Qs.)	S. PEREZ - L. FABIETTI	D. Brusa - G. De Paola - V. Arreguine - R Barrea - O. Nasello - P. Silvetti - G. Vélez - M. Brunetto - E. Bordone - D. Cornejo
MATEMÁTICA I (Cs. Qs.)	I. DOTTI - P. TIRAO	E. Ferreyra - M. Iriondo - S. Segui Osorio - P. Bercoff - A. Carreras
MATEMÁTICA APLICADA (Cs. Qs.)	J. ADROVER	C. Rupérez - P. Bertolotto - I. Dotti O. Ortiz - R. Zamar - C. Budde - H. Matsuda
CAT. FIS. BIOMEDICA (Cs. Ms.)	C. GONZÁLEZ	
POSGRADO FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS	F. LEVSTEIN	

Nota: (*) Becarios.