

**Universidad Nacional de Córdoba**  
**FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

**Distribución Docente 2° Cuatrimestre 1999**

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
ALGEBRA II	O. BREGA	R. Podestá(*) - R. Iglesias - J. Guerin - N. Andruskiewitsch.
ALGEBRA	O. BREGA	R. Podestá(*) - R. Iglesias - J. Guerin - N. Andruskiewitsch.
ALGORITMOS Y ESTRUCTURA DE DATOS I.	J. BLANCO	S. Smith - A. Tiraboschi - D. Barsotti
ANALISIS FUNCIONAL I	J. AMBLARD	
ANALISIS MATEMATICO II	T.GODOY - P.KISBYE	J. Liberati - A. Barrea(*) , S. Natale
ANALISIS II ( L.C)	M.URCIUOLO - J.VARGAS	D. Penazzi - G. Ovando - M. Merchán.
ANANALISIS MATEMATICO IV	E.HULETT - O.REULA	O. Nicasio
ANALISIS NUMERICO II	F.MENZAQUE	E. Pilotta
ASTROMETRIA	J. CALDERON -	D. Merlo - I. Bustos Fierro(*)
ASTR. GRAL.II y CALC.NUMERICO	M. VILLADA - L. MILONE	S. Lipari - C. Donzelli - J. Ahumada
ASTROFISICA I	J. CLARIA OLMEDO - E. LAPASSET	F. Gonzalez
BASE DE DATOS	M. ZANCONI	G. Saiz
DIDACT.ESP.y TALLER de FIS.	L. IPARRAGUIRRE	
DIDACT.ESP.y TALLER de MAT.	H. ALAGIA	D. Fregona
ECUACIONES DEFERENCIALES II	A. NIELL	C. Aranda(*)
ELECTROMAGNETISMO II	D. PRATO	L. Arena - C. Condat
ELEMENTOS DE FISICA (PM)	A. VILLAGRA	S. Pérez - G. Nagy
ELEMENTOS DE FUNCIONES COMPLEJAS (PM)	L. SAAL	
ESTRUCTURAS ALGEBRAICAS	F. LEVSTEIN	G. Torres(*)
FISICA (LC)	O. MORESCHI	O.Ortiz, N. Veglio
FISICA GENERAL I	O. NASELLO	R. Levstein - H. Sanchez - Claudia Sánchez - P. Bercoff - J. Trincavelli - F. Vaca Chavez Fornasero(*) - G. Aguirre Varela - D. Cornejo - C. Di Prinzio.
FISICA GENERAL III	V. HAMITY	N. Castellano - J. Britch - E. Coleoni - E. Bordone - C. Meriles - O. Evequoz - M. Chesta
FISICA MODERNA I	A. BRUNETTI	G.Stutz - P.Silvetti - L.Fabietti - M.Zuriaga
FUNCIONES ANALITICAS	C. OLMOS	C. Boyallian
GEOMETRIA DIFERENCIAL	C. SANCHEZ	M. Salvai
GEOMETRIA II (P.M.)	W. DAL LAGO	J. Lauret

**Universidad Nacional de Córdoba**  
**FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

INGENIERIA DEL SOFTWARE I	M. FRIAS	G. Infante López
INTR.A LA PROB. Y EST. (PM Y F)	C. CIRELLI	S. Ojeda - J. Martínez
LENGUAJES Y COMPILADORES	J. BLANCO - H. GRAMAGLIA	
LOGICA	D. VAGGIONE	M. Campercholi - G. Martín(*)
MECANICA CLASICA (PF)	C. KOZAMEH	E. Acosta
MECANICA CELESTE I	S. FERNANDEZ	C. Beauge
MECANICA CUANTICA II	P. LAMBERTI	R. Zamar - G. Castellano
MET. MAT. DE LA FISICA	R. GLEISER	M. Ramia - G. Monti
MET. y PRAC. de la ENS. (M)	B. AUDISIO-M. PARNISARI	
MET. y PRAC. de la ENS. (F)	A. RIVEROS DE LA VEGA	M. Buteler(*)
PARADIGMAS DE PROGRAMACIÓN	R. WACHENCHAUSER	
PROBAB.Y ESTADIST. (C)	O. BUSTOS	M. Lucini
PROB.Y ESTADIST. (L.M )	C. CIRELLI	S. Ojeda - J. Martínez
SEMINARIO FORMADOR de FORMADORES (F)	E. GONZALEZ	A. Ferreyra
SICOLOGIA DEL APRENDIZAJE	A. DE LONGHI	P. Calatayud - G. Bandieri
SISTEMAS OPERATIVOS	M. MONTES	B. Gonzalez Kriegel
TERMOD. y MECANICA EST. II	M. RE	E. Avila
<b>ASTRONOMIA</b>		
<b>ESPECIALIDAD</b>		
ESTRUCTURA GALACTICA	C. CARRANZA - G. GOLDES	E. Agüero - R. Diaz
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO	D. GARCIA LAMBAS	M. Alonso - H. Muriel
<b>CURSO DE POSGRADO</b>		
ESTRUCTURA EN GRAN ESCALA DEL UNIVERSO. Puntaje 60	D. GARCIA LAMBAS	M.Alonso-H.Muriel
METODOS NUMERICOS . Puntaje 60	M. ABADI - M. MOSCONI	
ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE IMAGENES. Puntaje 60	J. CALDERON	
<b>COMPUTACIÓN</b>		
<b>OPTATIVA I</b>		
SEMINARIO DE CRIPTOGRAFIA	D. PENAZZI - J. BLANCO	

**Universidad Nacional de Córdoba**  
**FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

ELECTRONICA APLICADA A SISTEMAS DE COMPUTACION		
<b>FISICA</b>		
<b>ESPECIALIDAD I</b>		
INTERACCIÓN DE RADIACIÓN CON LA MATERIA	M. RUBIO	G. Velez - R. Mainardi
PROCESOS ESTOCÁSTICOS Y APLICACIONES	C. BUDDE	
INTRODUCCIÓN A LA FISICA DEL ESTADO SOLIDO	H. PASTAWSKY	F. Cuchietti
INTRODUCCIÓN A LA RMN	D. PUSIOL	
<b>ESPECIALIDAD III</b>		
DOSIMETRIA DE ELECTRONES	M. BRUNETTO	
MECANICA ESTAD. AVANZADA	C. BRIOZZO	O. Osenda
<b>CURSO DE POSGRADO</b>		
INTROD. A LA METROLOGÍA. Puntaje: 60	C. MARTIN	
INTRODUCCIÓN A LAS NUEVAS TECNICAS EN DESARROLLO DE INSTRUMENTACION LECTR. P/ LABORATORIOS EXP. DE INV. Puntaje : 60	MARQUES	W. Zaninetti - J. Gaspar
GLACIARES, FISICA DEL HIELO Y CLIMA. Puntaje 60	L. ARENA	
ESTRUCTURA Y MIGRACIÓN DE BORDES DE GRANO EN HIELO. Puntaje: 60	C. DI PRINZIO O. NASELLO	
MICROMETEOROLOGIA Y DISPERSION DE CONTAMINANTES. Puntaje : 60	R. SOZZI	
ONDAS EN FLUIDOS: Puntaje : 60	J. CARANTI	
<b>POSTITULO DOCENTE EN FISICA</b>		
FISICA CLASICA II	D. BARRACO	J. Rubio
TOPICOS EN LA ENSEÑANZA DE LA FISICA	A. GATTONI	Z. Gangoso
EVOLUCION DE LOS CONCEPTOS EN FISICA	H. BERTORELLO	
<b>MATEMATICA</b>		

**Universidad Nacional de Córdoba**  
**FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

<b>ESPECIALIDAD II</b>		
GEOMETRIA RIEMANNIANA	M. DRUETTA	
<b>OPTATIVAS</b>		
TEORIA ALGEBRAICA Y ANALITICA DE NUMEROS	R. MIATELLO	
<b>CURSOS DE POSGRADO</b>		
TEORIA ALGEBRAICA Y ANALITICA DE NUMEROS . Puntaje 60	R. MIATELLO	
OPERADORES DIFERENCIALES DE ENTRELAZAMIENTO ENTRE SERIES PRINCIPALES. Puntaje: 12 (En agosto )	BEN ORSTED	
TEORÍA DE TIPOS Y REPRESENTACIONES LISAS DE GRUPOS REDUCTIVOS P-ÁDICOS. Puntaje : 12 (En noviembre)	JOSÉ PANTOJA	
GRUPOS DE AUTOMORFISMOS DE DIVERSAS ESTRUCTURAS EN VARIETADES DIFERENCIABLES. Puntaje 60.	M. BARBERIS	
PROBLEMAS COMPUTACIONALES PARA PROBLEMAS DE FRONTERA LIBRE. Puntaje 60	C. TURNER	
SISTEMAS DINÁMICOS Puntaje 20. (26/07 al 06/08/99)	R. ROSALES	
PROBLEMAS PARABOLICOS PERIODICOS Y POSITIVIDAD. Puntaje 60	S. PACZKA	
INTRO. A LA TELEDETECCION ESPACIAL Puntaje 60	O. BUSTOS	
<b>POSTITULO DOCENTE EN MATEMATICA</b>		
PROBABILIDAD Y ESTADISTICA	J. MARTINEZ	
COMPUTACION	G. RAGGIO	F. Tamarit
<b>PROFESORADOS</b>		
OPTATIVA (PF) EVOLUCIÓN DE LOS CONCEPTOS EN FISICA	Z. GANGOSO	P Lamberti - C. Schurrer
<b>OTROS CURSOS</b>		

**Universidad Nacional de Córdoba**  
**FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA**

FISICA II ( Cs. Qus.)	M. IPARRAGUIRRE	G. Chamorro - O. Trettel - M. De Grandis - R. Marini - J. Tisera - M. Mac Garry - N. Rodriguez de L. - F. Casanova - R. Pereyra (+) - E. Moyano Angaramo
FISICA III ( Cs. Qus.)	C. MARTIN	E. Bonzi - S. Segui Osorio - C. Valotto
LABORATORIO II (Cs. Qus.)	C. SCHURRER - A. WOLFENSON	O. Osenda - G. De Paola - H. Matzuda - D. Brusa - D. Lescano - C. Scavuzzo - O. Billoni - M. Nicotra - C. Briozzo - V. Arreguine
MATEMATICA I (Cs. Econ.)	E. GALINA - J. TIRAO	M. Pacharoni
MATEMATICA II (Cs. Qus.)	E.FERREYRA-A.GARCIA	S. Cannas - S. Urreta - I. Dotti - S. Riveros - J. Rossetti, P. Jancsa(*), U. Kaufmann(*)
MATEMATICA APL(Cs.Qus.)	C.RUPEREZ	P. Serra - C. Gonzalez - P. Pury - P. Bertolotto
CAT.FIS.BIOMEDICA(Cs.M.)		C. Arnulphi
METODOS CUANTITATIVOS (Escuela de Bibliotecarios)	F. TAMARIT	

Nota: (\*) Becario, (+) Doctorandos