



**ANEXO**

**Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2006**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES ENCARGADOS</b>	<b>DOC. DE PRACT. Y LABORAT.</b>
Algebra I /Matemática Discreta I	P. Tirao , L. Cagliero	M. Iriondo, , M. Salvai, R. Podestá, Maldonado, S. Smith, C. Egea, J. Liberati, J. Vargas, A. Leiva, J. P. Agnelli, G. Ovando, D. Merlo
Algebra III	A. Tirao,	J. Liberati
Algoritmos y Estructura de Datos II	D. Fridlender	D. Barsotti, M. Dominguez, J. Durán, A. Tiraboschi
Análisis Funcional II	J. C. Amblard	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	T. Godoy	F. Menzaque, O. Billoni, C. Condat, H. Martinez Atencio, U. Kaufmann, D. Ferreiro, G. Coldwell , C. Ruperez
Análisis Matemático I	C. Sanchez	S. Pérez, C. Schurrer, E. Ferreyra , S. Natale, Ahumada Javier, D. Oscari, A. Zandivarez, M. Mombelli, V. Hamity, M. Villada, Andrada, A
Análisis Matemático III	M. Urciuolo	M. Lares Harbin, C. Olmos, S. Riveros, M. Merchan
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	G. Torres	F. Tamarit, E. Pilotta, Vargas, O.Ortiz, G. Maglione, C. Tauro
Astrofísica General	E. Lapasset	M. Gomez
Astrometría General	J. Calderon	I. Busto Fierro
Astronomía General I	S. Fernández	R. Rohrmann, M. Nicotra, M Oddone, G. Goldes
Complementos de Algebra Lineal	L. Saal	--
Complementos de Física Moderna	D. García Lambas	Mariano Domínguez
Computación	H. Sánchez	Gonzalez Kriegel
Didáctica Especial yTaller de Física	E. González	A. Ferreyra, E. Bordone
Didáctica Especial y Taller de Mat.	D. Fregona	



Ecuaciones Diferenciales I	C. Turner	E. Hulett
Electromagnetismo I	W. Lamberti	Aguirre Varela , D. Prato
Elementos de Topología	A. García	
Elementos de Funciones Reales	H. Alagia	
Física General II	E. Avila	H. Bertorello, R. Acosta, G. Gimeno , O. Evequoz, A. Majtey, N. Veglio, C. Valentinuzzi, E. Bordone
Física General IV	M. Zuriaga	R. Comes, E. Danielli, G. Monti, G. Caranti, M. Oliva, P. Silvetti
Física Moderna II	R. Zamar	P. Bercoff, R. Mainardi , D. Forni
Física Moderna (P.F.)	O. Moreschi	--
Funciones Reales	S. Paczka	N. Andruskiewitsch
Geometría Superior	Druetta	E. Galina
Geometría II	W. Dal Lago	O. Brega
Ingeniería del Software II	M. Cristiá, N. Aguirre	
Introducción a la Física	A. Wolfenson	G. Alvarez, O. Nasello , Rufeil Fiori, M. Rubio, V. Alonso, M. Ramia, L. Sales, V. Arreguine, J. Trincavelli, A. Ahumada, S. Coca
Introducción a los Algoritmos (LC)	J. Blanco	L. Alonso Alemany, V. Rulloni, P. Sánchez Terraf, N. Wolovick, O. Osenda
Lenguaje y Compiladores	D. Fridlender, H. Gramaglia	M. Pagano
Lenguajes Formales y Computabilidad	Diego Vaggione	M. Campercholi, M. Tellechea
Matemática Discreta II	D. Penazzi	A. Acosta
Mecánica	O. Reula	R. Pereyra, D. Barraco, G. Carranza
Mecánica Cuántica I	R. Gleiser	G. Dotti, A. Ferrón
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Z. Gangoso	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	B. Audisio, M. Parnisari	
Modelos y Simulación	O. Bustos	P. Kisbye
Organización del Computador	C. Marquez	P. Ferreyra, J. Gaspar
Paradigmas de Programación	G. Infante Lopez	M. Vásquez
Pedagogía		



Redes y Sistemas Distribuidos	P. D'argenio, A. Montes	M. Dione, D. Dubois, A. Moré
Seminarios I a VI (Astronomía)		
Seminario Formador de Formadores	A. Ferreyra	
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Miguel Re	C. Gonzalez, C. Briozzo
Topología I	I. Dotti	J. Lauret
Trabajo Especial		

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

Astronomía Extragaláctica	H. Muriel	María Sol Alonso
Fotometría Estelar Multicolor	J.J. Claria	

**Curso de Posgrado:**

Métodos Numéricos Puntaje: 60	M. Abadi, C. Beauge	
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica Puntaje: 60	C. Valotto	
Fotometría Estelar Multicolor Puntaje: 60	J.J. Claria	
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Staburst y AGN Puntaje: 60	G. Goldes	

**Computación**

**Optativas:**



Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	M. Lamfri, M. Scavuzzo	
Minería de datos para texto	L. Alonso Alemany	
Microcontroladores	W. Zaninetti.	
Computación Cuántica e Información Cuántica: de la teoría al experimento.	H. Pastawski	P. Levstein

**Curso de Posgrado:**

Minería de datos para textos Puntaje: 60	L. Alonso Alemany	
---	-------------------	--

**Física**

**Especialidad II**

Mecánica de los Fluidos	N. Castellano	
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	G. Castellano	
Teoría Cuántica de Campos I	C. Kozameh	
Transformaciones de Fase	L. Fabietti	
Computación Cuántica e Información Cuántica: de la teoría al experimento.	H. Pastawski	P. Levstein
Física Médica: Física de la terapia con radiaciones	D. Brusa	G. Velez
Propiedades Mecánicas	P. Silvetti	
Procesos estocásticos y aplicaciones	C. Budde	
Resonancia cuadrupolar nuclear	D. Pusiol	

**Curso de Posgrado:**

Teoría Cuántica de Campos I Puntaje: 60	C. Kozameh	
Procesos estocásticos y	C. Budde	



aplicaciones Puntaje: 60		
Monte Carlo: Teoría y Práctica Puntaje: 60	G. Depaola	
Mecánica de los Fluidos Puntaje: 60	N. Castellano	
Propiedades físicas de cristales líquidos Puntaje: 60	E. Anordo	
Computación Cuántica e Información Cuántica: de la teoría al experimento. Puntaje: 60	H. Pastawski	P. Levstein
Resonancia cuadrupolar nuclear Puntaje: 60	D. Pusiol	
Tópicos sobre interfases en materiales cristalinos Puntaje: 60	L. Arena	

### **Curso de Posgrado no estructurado**

Calidad en Laboratorios Puntaje: 60	C. Martín	
--	-----------	--

**Matemática**

### **Especialidad I:**

Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos	L. Barberis	
Teoría Algebraica de Números	R. Miatello	
Combinatoria y Aplicaciones	F. Levstein	
Probabilidad y procesos estocásticos orientados a las aplicaciones	O. Bustos	

### **Cursos de Posgrado:**



Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos Puntaje: 60	L. Barberis	
Teoría Algebraica de Números Puntaje: 60	R. Miatello	
Tópicos en Análisis Multivariado Puntaje: 60	J. Adrover	
Funciones esféricas y polinomios ortogonales Puntaje: 60	I. Pacharoni	
Teoría de Conexiones en fibrados	C. Olmos	
Método de elementos finitos. Puntaje: 36	C. Turner	Ricardo Durán, Claudio Padra, Pedro Morin , Gabriel Acosta

<b>Otros Cursos</b>
-------------------------

Física I (Fac. Cs. Qs.)	L. Iparraguirre, J. Britch, J. Riveros de la Vega, A. Villagra	M. Chesta, C. Di Prinzio, A. Gattoni, , D. Lescano, O. Mensio, J. Tisera, N. Rodríguez de Lucero, Moyano Angaramo, N. Mac Garry, G. Tirao, , T. Osán, A. Banchio, D. Mast, L. Buteler, E. Coleoni, S. Menchon
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	L. Iparraguirre, J. Britch, J. Riveros de la Vega, A. Villagra	M. Chesta, C. Di Prinzio, A. Gattoni, D. Lescano, O. Mensio, J. Tisera, N. Rodríguez de Lucero, Moyano Angaramo, N. Mac Garry , G. Tirao, T Osan, A. Banchio, D. Mast, L. Buteler, E. Coleoni, S. Menchon
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	C. Boyallian, C. Will	G. Stutz, M.E. Diaz, A.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

		Guerin, V. Coenda, S. Bustos, W. Weidmann
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	J. Martínez	S. Cannas, K. Chattah, M. Nores, P. Serra, P. Bertolotto, S. Ojeda, A. Barrea, P. Levstein, P. Pury,
Acústica y Psicoacústica (Fac. Cs. Méd.)	E. Bonzi	D. Pérez
Física de los Materiales(UTN)	S. Urreta	