

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Distribución Docente 2° Cuatrimestre 2005

Materia	Profesor Encargado	Colaboradores
Álgebra II	Cagliero, Leandro R. - Riveros, María Silvina	García, Gastón - Gramajo, Luciana - Merchán, Manuel - Mombelli, Juan M. - Nores, María I. - Podestá, Ricardo A. - Sánchez, Ariel
Álgebra	Cagliero, Leandro R. - Riveros, María Silvina	García, Gastón - Gramajo, Luciana - Merchán, Manuel - Mombelli, Juan M. - Nores, María I. - Podestá, Ricardo A. - Sánchez, Ariel
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier O.	Aleman, Laura - Barsotti, Damián - Domínguez, Martín - Pagano, M. - Rulloni, V. - Smith, Silvina
Análisis Funcional I	Amblard, Juan C.	
Análisis Matemático II (L.C.)	Turner, Cristina V.	Billoni, O. - Condat, Carlos - Menzaque, Fernando - Oscari, Francisco
Análisis Matemático II	Sánchez, Cristián	Ahumada, Javier - Coenda, Valeria - Ferreyra, Elida - Liberati, José - Paczka, Sofía - Salvai, Marcos - Zandivarez, Arnaldo
Análisis Matemático IV	Saal, Linda	Agüero, María P. - Hulett, Eduardo - Pivato, Maximiliano - Rocha, Pablo
Análisis Numérico II	Pilotta, Elvio	Torres, Germán
Arquitectura de Computadoras	Marqués, Carlos	Ferreyra, Pablo - Gaspar, Javier
Astrometría	Calderón, Jesús	Merlo, David
Astr. Gral. II y Cál. Numérico	Villada, Mónica	Bustos Fierro, Iván - Donzelli, Carlos - Oddone, Mónica - Sales, Laura
Astrofísica I	Clariá Olmedo, Juan	Lapasset, Emilio - Parisi, Celeste
Bases de Datos	Durán, Juan	González Kriegel, Bernardo - Vásquez, Miguel
Didáct. Esp. y Taller de Física.	Hamity, Víctor	
Didact. Esp. y Taller de Matem.	Alagia, Humberto - Fregona, Vilma	
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Electromagnetismo II	Lamberti, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo - Gómez, Santiago - Monti, Gustavo
Elementos de Física (P.M.)	Budde, Carlos	Bercoff, Paula - Wolfenson, Alberto.
Elementos de Func. Compl. (PM)	Urciuolo, Marta	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	Tirao, Paulo
Física (L.C.)	Moreschi, Osvaldo	Ré, Miguel - Ferreiro, Diego
Física General I	Villagra, Oscar	Alvarez, Gonzalo - Chesta, Miguel - Danieli, Ernesto - Ferrón, Alejandro - González Kriegel, B. - Majtey, Ana - Osán Tristán - Pereyra, María - Ragone Figueroa, Cinthia - Veglio, Néstor
Física General III	Caranti, Giorgio	Anoardo, Esteban - Comes, Raúl - Evequoz, Omar - Martín Carlos - Pérez, Silvina - Valentinuzzi, María - Valotto, Carlos
Física Moderna I	Zamar Ricardo	Bonín, Claudio - Mainardi, Raúl - Oliva, Marcos - Rufeil Fiori, Elena
Funciones Analíticas	Tirao, Juan	Pacharoni, María I.

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Geometría Diferencial	Druetta, María J.	Lauret, Jorge
Geometría I (P.M.)	Dal Lago, Walter	Brega, Oscar
Ingeniería del Software I	Cristiá, Maximiliano – Infante López, Gabriel	Cámara, E. Dubois, Diego Orcellet, Lorena
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor - Tiraboschi, Alejandro	Sánchez Terraf, Pedro
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia - Levstein, Fernando - Rupérez, Vega Luis
Probabilidades y Estadística (LC)	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia Levstein, Fernando Rupérez, Casilda Vega Luis
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel	Acosta, R.
Lógica	Vaggione. Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Sánchez, Héctor-	
Mecánica Celeste I	Fernández Martín, Silvia	Beaugé, Cristian – Torres, Cristina
Mecánica Cuántica II	Serra, Pablo	Stutz, Guillermo – Zuriaga, Mariano
Métodos Matemáticos de la Física	Prato, Domingo	Castellano, Nesvit – Leiva, Alejandro
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, Bernardino	Parnisari, Marta
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Bordone. Eduardo	
Probabilidad y Estadística (LM)	Bustos, Oscar	Ojeda, Silvia
Psicología del Aprendizaje	De Longhi, Ana Lía – Ferreira, Adriana	
Seminario Formador de Formadores	González, Eduardo	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro – Wolovick, Nicolás	Freytes, Matías
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Castellano, Gustavo	Menchón, Silvia – Ortiz, Omar
Astronomía		
Especialidad I		
Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Goldes, Guillermo	Günthardt, Guillermo
Formación de Galaxias	Abadí, Mario	
Formación Estelar	Ahumada, Andrea Gómez, Mercedes	
Especialidad III		
Evolución de AGNs	Lípari, Sebastián	
Formación Estelar	Ahumada, Andrea Gómez, Mercedes	
Cursos de Posgrado		
Cosmología Puntaje: 60	García Lambas, Diego	
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias. Puntaje: 60	Muriel, Hernán	Domínguez Romero, Mariano
Radiación en Astrofísica Puntaje: 60	Rohrman, René	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Computación		
Optativa		
Criptografía	Penazzi, Daniel	
Verificación de Sistemas Críticos	D'Argenio, Pedro	
Programación Concurrente	Blanco, Javier	Wolovick, Nicolás
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales.	Lamfri, Mario Scavuzzo, Carlos	
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Procesamiento del Lenguaje Natural	Infante López, G.	
Cursos de Posgrado		
Criptografía. Puntaje 60	Penazzi, Daniel	
Cálculo lambda puro y tipado. Puntaje 60	Fridlender, Daniel	
Procesamiento del Lenguaje Natural. Puntaje 60	Infante López, G.	
Verificación de Sistemas Críticos Puntaje: 60.	D'Argenio, Pedro	
Física		
Especialidad I		
Interacción de la Radiación con la Materia	Trincavelli, Jorge	Brusa, D.
Ciencia de los Materiales	Bertorello, Héctor – Fabietti, Luis	
Relatividad General	Barraco Díaz, Daniel Gleiser, Reinaldo	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Pereyra, Rodolfo	
Introducción a la Física del Estado Sólido	Osenda, Omar	
Especialidad III		
Física Médica II: Terapia con Haces de Electrones	Vélez, Graciela	
Introducción a la Física del Estado Sólido	Osenda, Omar	
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	Reula, Oscar	Palacios Amaya, Diego
Teoría Cuántica de Campos II	Dotti, Gustavo	
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Hamiltonianos Promedio y Teoría de Floquet en RMN: teoría y aplicaciones.	Levstein, Patricia Pastawski, Horacio	

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Introducción Teórica a la Interacción de Fotones y Electrones	Mainardi, Raúl	
Curso de Posgrado		
Procesos Microfisicos en Nubes. Puntaje 60	Avila, Eldo	
Introducción a los Sistemas Complejos en Biología y Medicina. Puntaje 60	Chialvo, Dante	Cannas, Sergio – Tamarit, Francisco
Difracción de Rayos X en mono y policristales. Puntaje 60	Baggio, Ricardo	Bertolino, S. Cuffini, S. Silvetti, P.
Relaxometría Magnética Nuclear. Puntaje 60	Anoardo, Esteban	
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos. Puntaje 60	Reula, Oscar	Palacios Amaya, Diego
Hamiltonianos Promedio y Teoría de Flaquet en RMN: teoría y aplicaciones. Puntaje 60	Levstein, Patricia – Pastawski, Horacio	
Métodos Numéricos para Sistemas Dinámicos. Puntaje 60.	Briozzo, Carlos	
Teoría Cuántica de Campos II. Puntaje 60	Dotti, Gustavo	
Detección de Ondas Gravitacionales. Puntaje 13	González, Gabriela	
La PC utilizada como controladora de procesos. Puntaje: 60	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Cursos de Posgrado No Estructurados		
Simulación Montecarlo y su aplicación a la dosimetría de radiaciones	Brusa, Daniel Castellano Gustavo	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Pereyra, Rodolfo	
Interacción de la Radiación con la Materia.	Trincavelli, Jorge	Brusa, Daniel
Matemática		
Especialidad II		
Matemática Financiera II	Kisbye, Patricia	,
Representaciones de Grupos de Lie	Galina, Esther	
Criptografía	Penazzi, Daniel	
Optativas		
Topología Algebraica	Dotti, Isabel	
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel
Cursos de Posgrado		

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Soluciones positivas para algunos problemas elípticos. Puntaje: 8	Hernández Alonso, Jesús	
Análisis de Series de Tiempo no lineales. Puntaje: 60	Barrea, Andrés	
Modelos Exponenciales con Dispersión. Puntaje: 60.	Martínez, José	
Computabilidad y Lógica. Puntaje: 60.	Vaggione, Diego	
Categorías Tensoriales. Puntaje. 60	Natale, Sonia	
Representaciones de Grupos de Lie. Puntaje: 60.	Galina Esther	
Topología Algebraica. Puntaje: 60	Dotti, Isabel	
Profesorados		
Optativas		
Matemática Financiera (P.M.)	Kisbye, Patricia	
Las grandes ideas de la Física, una perspectiva histórica (P.F.)	Reula, Oscar	Gangozo, Z.
Geometría Diferencial (P.M.)	Druetta, María J.	Lauret, Jorge
Otros Cursos		
Matemática II (Fac. Cs. Es.)		Barberis, María Laura Condat, Carlos González, Cecilia Martínez Atencio, Héctor Román, Pablo
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Boyallian, Carina Will Cynthia	Cannas, Sergio Depaola, Gerardo García, Alicia
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier – Iparraguirre, Lorenzo	Arena, Lucia Buteler, Laura Coleoni, Enrique Díaz, Eugenia Di Prinzi, Carlos Gangoso, Zulma Gattoni, Alberto Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban O'Mill, Ana Rodríguez, Norma Rubio, Marcelo Tisera, José
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Kozameh, Carlos	Banchio, Adolfo
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Nasello, Olga	Arreguine, Víctor Di Prinzi, Carlos Mast, Damián Lescano, Daniel Pury, Pedro Ramia, Máximo Riveros de la Vega, José Tirao, Germán
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo- Pérez, Roberto	
Métodos Cuantitativos de la Bibliotecología (Esc.de Bibliotecología)	Tamarit, Francisco	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Silvia	
Física para no físicos (Fac. Filosofía y Humanidades)	Reula, Oscar	
RECURSADO PRIMER CUATRIMESTRE		
ANÁLISIS MATEMÁTICO I		Iriondo, Mirta Schürer, Clemar

Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA		Calderón, Jesús H. Ceccarelli, María L.
ALGEBRA I / MATEMÁTICA DISCRETA		Egea, Claudia
CURSO NIVELACIÓN		
Alonso, María V.:(Encargada) Codwell Lloveras, Georgina: (docente de prácticos) Guerín,Alfredo: (Encargado) Merlo, David: (Encargado)		