



Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2008

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOC. DE PRACT. Y LABORAT.
Algebra I /Matemática Discreta I	Lauret, Jorge Natale, Sonia	Fantino, Fernando Gaudiano, Marcos Guerin, Alfredo Maldonado, Carolina Martinez, Raúl Pachorini, Ines Podestá, Ricardo Román, Pablo
Algebra III	Tirao, Paulo	Brega, Oscar
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Barsotti, Damián Diones, Marcos Dominguez, Martín Durán, Juan Giro, Sergio Tiraboschi, Alejandro Valdazo, Javier
Análisis Funcional II	Riveros, Silvina	Amblart,
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Godoy, Tomás	Avila, Eldo Castellano, Nesvit Flesia, Georgina Maldonado, Carolina Monti, Gustavo Osan, Tristán Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático I	Boyallian, Carina	Ahumada Javier Ames, Lucas Bercoff, Paula García, Alicia Gramajo Luciana Levtein, Fernando Natale, Sonia Palma, Tali Ragone, Cyntia Will, Cyntia
Análisis Matemático III	Dotti, Isabel	Banchio, Adolfo Olmos Carlos Paczka, Sofía
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Barrea, Andrés	Billoni, Orlando Gimeno, Germán Ortíz, Omar Pilotta, Elvio



		Raggio, Guido Tamarit, Francisco Torres, German Vargas, Jorge
Astrofísica General	Lapasset, Emilio	Gomez, Mercedes Rohrmann, René
Astrometría General	Calderon, Jesús	Arreguine, Victor Busto Fierro, Ivan
Astronomía General I	Fernandez, Silvia	Coca, Sebastian Donzelli, Carlos Gunthardt, Guillermo Oddone, Mónica Pivato, Maximiliano
Complementos de Algebra Lineal	Vargas, Jorge	
Complementos de Análisis Matemático	Hamity, Hugo	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Martinez Atencio, Hector J.
Computación	Menzaque, Fernando	Smith, Silvina Tirao, Germán
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreyra, Adriana	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Alagia, Humberto Villareal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales I	Galina, Esther	Kaufmann, Uriel
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel	Dante Paz Reula, Oscar
Elementos de Topología	Druetta, Maria Josefina	
Elementos de Funciones Reales	Bustos, Oscar	
Física General II	Moreschi, Osavaldo	Alvarez, Gonzalo Anoardo, Esteban Bertorello, Hector Buteler, Laura Coleoni, Enrique Condat, Carlos Fabiatti, Luis Menchón, Silvia Oliva, Marcos
Física General IV	Lamberti, Walter	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela Di Prinzi, Carlos Evequoz, Omar Pérez, Daniel Rufeil Fiori, Elena
Física Moderna II	Mainardi, Raúl Zuriaga, Mariano	Arena, Lucia Chattah, Karina



Física Moderna (P.F.)	Urreta, Silvia	
Funciones Reales	Tirao, Juan	Adrover, Jorge
Geometría Superior	Barberis, Laura	Salvai, Marco
Geometría II	Cagliero, Leandro	Rosetti, Juan Pablo
Ingeniería del Software II	Aguirre, Nazareno D'Argenio, Pedro	Acosta, Araceli Moré, Andrés
Introducción a la Física	Wolfenson, Alberto	Ahumada Andrea Alonso, María Victoria Bonzi, Edgardo Chesta, Miguel Gangozo, Zulma Levtein, P Nasello, Olga Parisi, María Celeste Ramia, Máximo Rubio, Marcelo Schurrer, Clemar Trincavelli, Jorge Valentinuzzi, Cecilia
Introducción a los Algoritmos (LC)	Blanco, Javier	Alonso, Laura Badano, Mariana Sanchez Terraf, Pedro Resk, Martín Rulloni, Valeria Wolovick, Nicolás
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel Gramaglia, Hector	
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta II	Daniel Penazzi	Lee, Matías Lis, Diego
Mecánica	Prato, Domingo	Briozzo, Carlos Pastawski, Horacio
Mecánica Cuántica I	Gleiser, Reinaldo	Ferrón, Alejandro Osenda, Omar
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, Eduardo	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B. Fregona, Dilma. Parnisari, M.	
Modelos y Simulación	Kisbye, P.	Pury, Pedro
Organización del Computador	Marqués, Carlos Ferreyra, Pablo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante-López, Gabriel	Luque, Franco Peralta Frías, Alejandro



Redes y Sistemas Distribuidos	Gonzalez Kriegel, Bernardo	Bidart, Natalia Dubois, Diego Moisset, Daniel
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Zulma	
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Re, Miguel	González, Cecilia Cannas, Sergio
Topología I	Dal Lago, Walter	Andruskiewitsch, N.

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

Teoría de los Espectros de Línea	Merlo, David	Villada, Mónica
Astronomía Extragaláctica	Muriel Hernán	Diaz, Maria Eugenia
Dinámica de Sistemas Resonantes	Beauge, Cristián	Leiva, Martín
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Fotometría Estela Multicolor	Clariá, Juan José	
Métodos Numéricos	Abadi, Mario	
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	Valotto, Carlos	Coldwell, Georgina
Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, Sebastian	
Evolución de Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, Sebastian	
El universo a alto redshif	Dominguez, Mariano	
Nebulosas gaseosas, Galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo	
Física del Medio Interestelar	Carranza, Gustavo	
Métodos de Espectroscopía 3D y sus Aplicaciones al Estudio Observacional de Nebulosas Gaseosas Galácticas y Extragalácticas	Carranza, Gustavo	

Curso de Posgrado:

Núcleo Activos de Galaxias Puntaje: 3 créditos	Lípari, Sebastian	
---	-------------------	--



Dinámica de Sistema Resonantes Puntaje: 3 créditos	Beauge, Cristian	
Fotometría Estelar Multicolor Puntaje: 3 créditos	Clariá Olmedo, J.J.	
Radioastronomía galáctica y extragaláctica Puntaje: 3 créditos	Valotto, Carlos	
Formación de Galaxias Puntaje: 3 créditos	Abadi, Mario	
Introducción a la Magnetohidrodinámica Puntaje: 3 créditos	Costa, Andrea	

Computación

Optativas:

Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Lamfri, M. Scavuzzo, M	
Microcontroladores	W. Zaninetti.	
Programación Concurrente	Blanco, Javier	Wolovick, Nicolás

Cursos de Posgrado:

Procesamiento del Lenguaje Natural Avanzado	Alonso, Laura Infante López, G	
Control Avanzado Multidimensional	Anoardo, Esteban Canali, Luis Rafael	

Física

Especialidad II

Interacción de la Radiación con la Materia: Aplicación a la caracterización de materiales	Castellano, Gustavo	Sanchez, Jorge
Principios de la Resonancia Magnética Nuclear	Zamar, Ricardo	



Física Médica: Física de la Terapia con radiaciones	Brusa, Daniel	
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos	
Relatividad General I	Dain, Sergio	
Electricidad Atmosférica: temas actuales	Caranti, Giorgio	

Curso de Posgrado:

Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación Puntaje: 3 créditos	Romero, Eduardo	Peretti, Gabriela
Procesos Estocásticos y Aplicaciones Puntaje: 3 créditos	Budde, Carlos	
Mecánica Avanzada Puntaje: 3 créditos	Reula, Oscar	
Materiales Magnéticos: Principios y Aplicaciones	Oliva, Marcos Urreta, Silvia	
Metalurgia Física	Silvetti, Patricia	
Propiedades y usos de la radiación de Sincrotrón	Stutz, Guillermo	
Cristales Líquidos	Pusiol, Daniel	
Control Avanzado Multidimensional	Anoardo, Esteban Canali, Luis Rafael	

Curso de Posgrado no estructurado

Calidad en Laboratorios Créditos: 3	Martín, Carlos	
--	----------------	--

Matemática

Especialidad I:

Una introducción al análisis armónico basado en ejemplos	Saal, Linda	
Estructura Geométrica en Mecánica	Hullet, Eduardo	
Álgebras Conformes	Liberati, José	
Simulación meteorológica y Química	Torres, Germán	



Optimización irrestricta y ecuaciones no lineales.	Pilota, Elvio	
Formas Modulares	Miatello, Roberto	
Tópicos de Algebra Lineal y Algebras Normadas	Salvai, Marcos	

Cursos de Posgrado:

Algebras Conformes Puntaje: 3 créditos	Liberati, José	
Variedades Complejas Puntaje: 3 créditos	Kaplan, Aroldo	
Control Avanzado Multidimensional	Anoardo, Esteban Canali, Luis Rafael	
Formas Modulares	Miatello, Roberto	
Subvariedad y Holonomía	Olmos, CARLOS	
Simulación Meteorológica y Química	Torres, German	

**Otros
Cursos**

Física I/ Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo Riveros de la Vega, J Villagra, A	Burguesser, Rodrigo Ceccarelli, María Laura Camperi, Javier Comes, Raúl Farrher, Germán Ferreiro, Diego Forni, Diego Gattoni, Alberto Lares, Marcelo Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyamo Angaramo Rodriguez de Lucero, N Sanchez, Claudia Tissera, José
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Sanchez, Cristian Urciolo, Marta	Bercoff, Paula Bustos, Silvia Coenda, Valeria Ferreira, E. Nicotra, Mariano O'Mill, Laura



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Ojeda, S.	Bertolotto, P. Guerin, Alfredo Merchan, Manuel Pereyra, Rodolfo Pérez, Silvina Ruperez, Casilda Serra, Pablo Turner, Cristina
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	Arnulphi, Cristina
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	
Interacción de la radiación polarizada con la materia (UNCatamarca – Inter - U)	Depaola, Gerardo	
Relatividad General II (UNCatamarca – Inter - U)	Dain, Sergio	