



**DEFINITIVA**

**Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2007**

<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	Dotti, I. Miatello, R.	Adrover, J. Brega, O. Egea, C García, Agustín Iriondo Mirta Lauret, E. Liberati, J. Maldonado, C. Podestá, R. Rocha, Pablo Saal, L.
Algebra III	Tirao, A.	Liberati, J.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Daniel Friedlender	Barsotti, Damián Dione, M Domínguez, Martín Durán, Juan Giro, S Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Riveros, M.	Amblard, J.
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Godoy, T.	Avila, E Castellano, N Kaufmann, U. Martínez, J. Martinez Atencio, Hector Menzaque, F. Osán, T Rupérez, C. Zandivarez, A
Análisis Matemático I	Sánchez, C.	Ahumada, Javier Ceccarelli, L Ferreiro, Diego García, A. Levstein, F. Natale, S Olmos, C. Oscari, D. Smith, S.,
Análisis Matemático III	Urciuolo, M.	Andrada, A. Mazzalay, X Pont, Federico



		Roman, Pablo
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Torres, G.	Calvo, Hernan Gimeno, G Ortiz, Omar Perotti, Juan Pilotta, E. Raggio, G Tamarit, F Vargas, J.
Astrofísica General	Lapasset, Emilio	Gomez, Mercedes Parisi, Ma Celeste
Astrometría General	Calderon, Jesus	Bustos Fierro, Ivan
Astronomía General I	Fernandez, Silvia	Gunthardt, Guillermo Gramajo, Luciana Goldes, G. Oddone, Mónica Torres, Cristina Coca, Sebastian
Complementos de Algebra Lineal	Vargas, J.	
Complementos de Análisis Matemático	Hamity, Hugo	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, D.	Sanchez, Ariel
Computación	Sanchez, Hector	Bordone, Eduardo
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Fregona, D.	Villarreal, M.
Ecuaciones Diferenciales I	Turner, C.	Hulett, E.
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel	Aguirre Varela, Guillermo Prato, Domingo
Elementos de Topología	Druetta,	
Elementos de Funciones Reales	Alagia, H.	
Física General II	Moreschi, Osvaldo	Acosta, Rodolfo Alvarez, G. Bertorello, Hector Buteler, Laura Coleoni, Enrique Evequoz, Omar Franzoni, M.B. Valentinuzzi, Cecilia Vega, L
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Di Prinzi, Carlos Monti, Gustavo Oliva, Marcos Pérez, Roberto Daniel Rufeil Fiori, Elena Silvetti, Patricia



Física Moderna II	Zamar, Ricardo	Arena, Lucía Bercoff, Paula Pusiol, Daniel
Física Moderna (P.F.)	Budde, Carlos	Mainardi, Raul
Funciones Reales	Paczka, S.	Tirao, P.
Geometría Superior	Barberis, L.	Salvai, M.
Geometría II	Cagliero, L.	Rossetti, J. P.
Ingeniería del Software II	Aguirre, Nazareno. D'Argenio, Pedro R	Araceli Acosta
Introducción a la Física	Wolfenson, Alberto	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Arnulphi, Cristina Arreguine, Victor Chesta, Miguel Levstein, Patricia Nasello, Olga Ramia, Máximo Rubio, Marcelo Schurrer, Clemar Trincavelli, Jorge
Introducción a los Algoritmos (LC)	Javier Blanco	Alonso, Laura Cherini, Renato Rulloni, Valeria Sánchez Terraf, Pedro Wolovick, Nicolás
Lenguajes y Compiladores	Friedlender, Daniel Gramaglia, Héctor	Miguel Pagano
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta II	Daniel Penazzi	
Mecánica	Reula, Oscar	Dominguez, Mariano Pastawski, Horacio Pereyra, Rodolfo
Mecánica Cuántica I	Gleiser, Reinaldo	Ferrón, Alejandro Osenda, Omar
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangozo, Zulma	Gattoni, A.
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, B. Parnisari, M.	
Modelos y Simulación	Bustos, O.	Kisbye, P.
Organización del Computador	Carlos Marqués	Ferreyra, Pablo Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante-López, G	Moisset, D, Giusti, G.
Psicología del Aprendizaje	Boguslavsky de Ziporovich, C	Barrón, M González, N - López Molina,



		E Mercado, P
Redes y Sistemas Distribuidos	Cuenca, Matías Gonzalez Kriegel, B	Combina, M Dubois, Diego Moré, Andrés
Seminario Formador de Formadores	Ferreya, Adriana	
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Re, Miguel	González, Cecilia Cannas, Sergio
Topología I	Dal Lago, Walter	Lauret, J.

**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad II:**

Métodos Numéricos	Abadi, Mario Beauge, Cristian	
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Estructura Galáctica	Carranza, Gustavo	
Teoría del Espectro de Líneas	Villada, Mónica	David, Merlo
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernan	Bornancini, C

**Curso de Posgrado:**

Fotometría estelar multicolor Créditos: 3	Clariá Olmedo, Juan	
Métodos numéricos Créditos: 3	Abadi, Mario Beaugé, Cristian	
Núcleos activos de galaxias y cuasares (QSOs) Créditos: 3	Lípari, Sebastian	
Radioastronomía galáctica y extragaláctica Créditos: 3	Valotto, Carlos	

**Computación**

**Optativas:**

Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes	Lamfri, M. Scavuzzo, M	
--	---------------------------	--



de Teledetección		
Microcontroladores	W. Zaninetti.	

**Física**

**Especialidad II**

Transformaciones de Fase	Fabiatti, Luis	
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	Castellano, Gustavo	
Principios de la Resonancia Magnética Nuclear	González, Cecilia Zamar, Ricardo	
Introducción a la teoría de fenómenos críticos	Serra, Pablo	
Introducción a la Biofísica Celular y Molecular	Condat, Carlos Lamberti, Pedro W.	
Teoría cuántica de campos I	Kozameh, Carlos	

**Curso de Posgrado:**

Probabilidad y procesos estocásticos Créditos: 3	Briozzo, Carlos	
Relaxometría magnética nuclear Créditos: 3	Anoardo, Esteban	
Teoría cuántica de campos II Créditos: 3	Dotti, Gustavo	
Introducción a la teoría de fenómenos críticos Créditos: 3	Serra, Pablo	
Lenguajes de Descripción de Hardware". Créditos: 2	Romero, Eduardo	

**Curso de Posgrado no estructurado**

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

**Matemática**



**Especialidad I:**

Funciones Esféricas y polinomios ortogonales	Pacharoni, I.	
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, N.	
Álgebras de Lie	Boyallán, C.	
Tópicos de Geometría Riemanniana	Olmos Carlos	Salvai, Marcos

**Cursos de Posgrado:**

Geometría Algebraica Créditos: 3	Andruskiewitsch, N.	
Álgebras de Lie Créditos: 3	Boyallán, C.	
Métodos de Región de Confianza y Restauración Inexacta en Programación No Lineal Créditos: 3	Pilotta, E.	
Tópicos de Geometría Riemanniana	Olmos Carlos	Salvai, Marcos

**Otros  
Cursos**

Física I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo Riveros de la Vega, J Villagra, A	Banchio, Adolfo Brusa, Daniel Forni, Diego Gabach, Ma. Eugenia Gattoni, Alberto Leiva, Martín Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Menchón, Silvia Moyamo Angaramo Pereyra, María Ragona, C Rodriguez de Lucero, N Tirao, Germán Tissera, José
Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier	Banchio, Adolfo



	Iparraguirre, Lorenzo Riveros de la Vega, J Villagra, A	Brusa, Daniel Forni, Diego Gabach, Ma. Eugenia Gattoni, Alberto Leiva, Martín Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Menchón, Silvia Moyamo Angaramo Pereyra, María Ragone, C Rodríguez de Lucero, N Tirao, Germán Tissera, José
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Galina, E. , Will, C.	Bustos, Silvia Coenda, Valeria Diaz, Maria Eugenia Guerin, A., Ferreya, E. Stutz, Guillermo
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Ojeda, S.	Barrea, A. Bertolotto, P. Chattah, Ana Depaola, Gerardo Merchan, Manuel Pérez, Silvina Pury, Pedro Serra, Pablo
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	Velez, Graciela
Física de los Materiales(UTN)	Urreta, Silvia	