



DISTRIBUCION DOCENTE - SEGUNDO CUATRIMESTRE 2006
DEFINITIVA

Materia	Docentes encargados	Docentes de práct. y laboratorios
Algebra II	Cagliero, Leandro Riveros, María Silvina	Andrada, Adrián Egea, Claudia Galina, Esther García Iglesias, Agustín Iriondo Mirta Lauret, Emilio Maldonado, Carolina Merchan, Manuel Rocha, Pablo
Algebra	Cagliero, Leandro Riveros, María Silvina	Andrada, Adrián Egea, Claudia Galina, Esther García Iglesias, Agustín Iriondo Mirta Lauret, Emilio Maldonado, Carolina Merchan, Manuel Rocha, Pablo
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Alonso Laura Barsotti, Damián Cherini, Renato Dominguez, Martín Rulloni, Valeria Smith Silvina
Análisis Funcional I	Amblard, Juan Carlos	
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, Tomás	Billoni, Orlando Menzaque, Fernando Oscari, David Rupérez, Casilda Salvai, M. Zandivarez, A
Análisis Matemático II	Sánchez, Cristián	Billoni, Orlando Ceccarelli, L Ferreyra, Elida Gramajo, Luciana Natale, Sonia Paczka, Sofia Penazzi, Daniel
Ha Análisis Matemático IV	Saal, Linda	Hulett, Eduardo Pacharoni, María Inés Pivato, Maximiliano
Análisis Numérico II	Pilotta, Elvio	Torres, Germán
Arquitectura de Computadoras	Marques C.	Ferreyra, Pablo Gaspar, Javier Romero, Eduardo
Astrometría		



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada M.	Bustos Fierro, Ivan, Gunthardt, Guillermo Lares Harbin Marcelo Oddone Odone
Astrofísica I	Clariá Juan José	Parisi, M. Celeste
Bases de Datos	Durán, Juan	Gonzalez Kriegel, Bernardo Infante Lopez, Gabriel
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Gonzalez E.	Bordone, Eduardo Ferreyra, Adriana
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, Humberto, Fregona, Dilma	
Ecuaciones Diferenciales II	Turner, Cristina	Barrea, Andrés.
Electromagnetismo II	Lamberti, Walter	Aguirre Varela, Prato, Domingo
Elementos de Física (P.M.)	Hamity, Victor	Gimeno, Germán Sanchez, Ariel
Elementos de Func.Compl.(PM)	Urciuolo, Marta	
Estructuras Algebraicas	Levstein, Fernando	Tirao, Pablo
Física (L.C.)	Caranti, Jorge	Comes, Raul
Física General I	Wolfenson, Alberto	Agüero María Paz Alvarez, Gonzalo Arnulphi Cristina Calderón, Jesus Danielli, Ernesto Evequoz, Omar Nasello, Olga Osan, Tritan Osenda Omar Rubio Marcelo Schurrer Clemar Valotto, Carlos
Física General III	Barraco, Daniel	Acosta, Rodolfo Anoardo, Esteban Bertorello, Hector Majtey, Ana Martin, Carlos Monti, Gustavo Valentinuzzi, Cecilia
Física Moderna I	Zamar, Ricardo	Bercoff, Paula Chattah, Karina Mainardi, Raul Oliva, Marcos Pusiol, Daniel
Funciones Analíticas	Tirao, Juan	Kaufmann, Uriel
Geometría Diferencial	Druetta, M. J.	Lauret, Jorge
Geometría I (P.M.)	Dal Lago, Walter	Rossetti, J. P.
Ingeniería del Software I	Cristiá, Maximiliano Nazareno, Aguirre	Acosta, Araceli Dubois, Diego
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Hector Sánchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Adrover, Jorge	Ahumada, Javier Bertolotto, Patricia Vega, L
Probabilidades y Estadística (LC)	Adrover, Jorge	Ahumada, Javier Bertolotto, Patricia Vega, L



Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Sanchez, Hector	Moreschi, O
Mecánica Celeste I	Beaugé, Cristian	Fernández Martín, Silvia Torres, Cristina
Mecánica Cuántica II	Gleiser, Reinaldo	Dotti, Gustavo Ferrón, Alejandro
Métodos Matemáticos de la Física	Raggio, Guido	Castellano Gustavo Ortiz, Omar
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B. Parnisari, Marta	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Gangoso, Zulma	
Probabilidad y Estadística (LM)	Ojeda, Silvia	Miatello, Roberto
Pedagogía	Abrate, L Brígido, A Carranza, A. Germán, G. Kravetz, S. Miranda, E.	Abrate, J.P. Battagliotti, Ma. Del C. Castro, A. Daher, A. Foglino, A. M. Juri, M.I. Sappia, C. Tessio Conca, A.
Seminario Formador de Formadores	Ferreya, Adriana	
Sistemas Operativos	Cuenca, Matías D'Argenio, Pedro	Moré, Andrés Wolovick, Nicolás
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Re, Miguel	Briozzo, Carlos Carranza, Gustavo Gonzalez, Cecilia

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Introducción a la Historia de la Astronomía	Goldes, Guillermo Tognetti, Luis	
Formación Estelar	Gomez, Mercedes	
Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, Sebastian	

Especialidad III:

Estructura en gran escala del Universo	García Lambas, Diego	Alonso, María Sol
--	----------------------	-------------------



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Estrella de masa baja e intermedia, de la secuencia principal a la rama asintótica	Ahumada, Javier	---
Introducción a la Astrobiología	Lípari, Sebastian Vivas, Laura	
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	Muriel, Hernán	Domínguez, Romero, Mariano
Formación Estelar	Gomez, Mercedes	

Cursos de Posgrado:

Dinámica Galáctica Puntaje: 3 créditos	Martínez Atencio, H.	
---	----------------------	--

Computación

Optativa :

La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales.	Lamfri, Mario Scavuzzo, Carlos	
Calculo de refinamiento	Blanco, Javier	Cherini, Renato
Verificación de Sistemas Críticos	Dárgenio, Pedro	

Cursos de Posgrado:

Calculo de refinamiento Puntaje: 3 créditos	Blanco, Javier	
Verificación de Sistemas Críticos Puntaje: 3 créditos	Dárgenio, Pedro	
Introducción a la teoría de códigos autocorrectores Puntaje: 3 créditos	Podestá, Ricardo	---
Algebras de procesos: Teorías ecuatoriales para procesos que se comunican Puntaje: 1 créditos	Baeten, J. C.	Blanco, J D'Argenio, P

Física

Especialidad I

Interacción de la Radiación con la Materia	Trincavelli, Jorge	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Pereyra, Rodolfo	



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Introducción a la RMN	Levstein, Patricia	
Biología Matemática I	Condat, Carlos	Maglione, César Sibona, Gustavo Tauro, Carolina
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos	
Introducción a la Física del Sólido	Zuriaga, Mariano	
Relatividad General I	Gleiser, R.	Dain, S.

Especialidad III

Teoría Cuántica de los Sólidos: Una introducción al problema de muchos cuerpos	H. Pastawsky	
Biología Matemática I	Condat, Carlos	Maglione, César Sibona, Gustavo Tauro, Carolina
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Física Médica: Terapia con haces de electrones	Velez, Graciela	
Procesos Microfísicos en Nubes.	Avila, Eldo	
Métodos Matemáticos Avanzados	Dain, Sergio Reula, Oscar	

Curso de Posgrado:

Procesos Microfísicos en Nubes. Puntaje 3 créditos	Avila, Eldo	
Introducción a la Ciencias de Materiales Puntaje: 3 créditos	Fabiatti, Luis	
Métodos Matemáticos Avanzados	Dain, Sergio Reula, Oscar	
Materiales Magnéticos: Principios y Aplicaciones Puntaje 3 créditos	Urreta, Silvia	
La PC como controladora de Procesos Puntaje 3 créditos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Teoría Cuántica de los Sólidos: Una introducción al problema de muchos cuerpos Puntaje 3 créditos	H. Pastawsky	

Cursos de Posgrado No Estructurados:



Biología Matemática I	Condat, Carlos	Maglione, César Sibona, Gustavo Tauro, Carolina
Interacción de la Radiación con la Materia	Trincavelli, Jorge	

Matemática

Especialidad II:

Campos Markovianos: Introducción a la teoría y aplicación a procesamiento de imágenes	Bustos, Oscar.	---
Grupos de Lie	Lauret, Jorge	---
Algebras de Hopf y grupos cuánticos	Andruskiewitsch, Nicolás	

Optativas:

Grupos de Lie	Lauret, Jorge	---
---------------	---------------	-----

Cursos de Posgrado:

Campos Markovianos: Introducción a la teoría y aplicación a procesamiento de imágenes Puntaje: 3 créditos	Bustos, Oscar	
Introducción a la teoría de códigos autocorrectores Puntaje: 3 créditos	Podestá, Ricardo	
Grupos de Lie Puntaje: 3 créditos	Lauret, Jorge	
Algebras de Hopf y grupos cuánticos Puntaje: 3 créditos	Andruskiewitsch, Nicolás	
Teoría General de Grupoides y algebroides de Lie Puntaje: 3 créditos	Tiraboschi, Alejandro	
Métodos estadísticos no paramétricos Puntaje: 3 créditos	Martinez, Jose	
Problemas singulares y de frontera libre Puntaje: 1 créditos	Hernandez, Jesus	



Profesorados

Optativas:

Matemática Financiera (P.M.)	Kisbye, Patricia	
Geometría Diferencial (P.M.)	Druetta, María J.	Lauret, Jorge

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Es.)	Brega, Oscar	Bustos, Silvia Martinez Atencio, H. Ragone C,
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Boyallian, Carina García, Alicia	Cannas, Sergio Depaola, Gerardo Will Cynthia
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier – Iparraguirre, Lorenzo Ramía, Máximo	Arena, Lucia Coleoni, Enrique Ferreiro, Diego Forni, Diego Gattoni, Alberto Leiva, M Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Osenda, Omar Palacios, Diego Rodríguez, Norma Tisera, José
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Kozameh, Carlos	Abadi, Mario Banchio, Adolfo



Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Riveros de la Vega A. Villagra	Bordone, Eduardo Brusa, Daniel Chesta, Miguel Di Prinzi, Carlos Lescano, Daniel Pury, Pedro Stutz, Guillermo Tirao, Germán
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo-	Pérez, Roberto
Métodos Cuantitativos de la Bibliotecología (Esc.de Bibliotecología)	Tamarit, Francisco	---
Introducción a la Teoría de los Fenómenos Críticos)(Fac. Cs. Qs)	Serra, Pablo	Expte. 03-06-01951
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN	Silvetti, Silvia	---

RECURSADO PRIMER CUATRIMESTRE

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACION):

Nesvit Castellano (docente de prácticos y laboratorios)

ANÁLISIS MATEMÁTICO I:

Pérez Silvina (docente de prácticos y laboratorios)

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA:

Ahumada Andrea (docente de prácticos y laboratorios)

Arreguine V (docente de prácticos y laboratorios)

ALGEBRA I/MATEMÁTICA DISCRETA

Dotti, Isabel: (docente de prácticos y laboratorios)

INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS:

Alonso, Laura (docente de prácticos y laboratorios)



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

CURSO NIVELACIÓN (agosto-diciembre)

Alonso, María V.:	(Encargada)
Guerín, Alfredo:	(Encargado)
Barberis, Laura	(Encargado)
Merlo, David	(Encargado)

No dan tarea docente porque hicieron doble en el primer cuatrimestre:

Vargas, Jorge
Olmos, Carlos
Liberati, José
Buteler Laura
Friedlender Daniel

Están cumpliendo doble: Lauret, Jorge (geometría diferencial y especialidad-curso de posgrado)