



Distribucion Docente - Segundo cuatrimestre 2007

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTES DE PRÁCT. Y LABORATORIOS
Algebra II	Bustos, Oscar Will, Cynthia	Coca, Sebastian Díaz, Verónica Egea, Claudia Galindo, César Iriondo, Mirta (hasta 30/9) Lauret, Emilio Maldonado, Carolina Mombelli, Martín (hasta 30/9) Natale, Sonia Ochoa, Jesús Palma, Tali
Algebra	Bustos, Oscar Will, Cynthia	Coca, Sebastian Díaz, Verónica Egea, Claudia Galindo, César Iriondo, Mirta Lauret, Emilio Maldonado, Carolina Mombelli, Martín Natale, Sonia Ochoa, Jesús Palma, Tali
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Badano, Mariana Barsotti, Damián Cherini, Renato Dione, Marcos Dominguez, Martín Peralta Frías, A (desde 1/10) Rulloni, Valeria Smith, Silvina Valdazo, J (desde 1/10)
Análisis Funcional I	Paczka, Sofía	Amblard, Juan
Análisis Matemático II (L.C.)	Godoy, Tomas	Andrada, Adrián Castellano, Nesvit Flesia, Georgina (desde 1/10) García, Agustín Rojas, Nadina Vay, Cristian Zandivarez, Ariel



	Análisis Matemático II	Salvai, Marcos	Ferreya, Elida García, Gastón Gaudiano, Marcos Gimeno, German Gramajo, Luciana Lares, Marcelo Podestá, Ricardo
Ha	Análisis Matemático IV	Lamberti, Walter Saal, Linda	Agnelli, Juan Pablo Pacharoni, Ma Ines
	Análisis Numérico II	Barrea, Andrés	Torres, German
	Arquitectura de Computadoras	Ferreya, Pablo Marquez, Carlos	Brac, Ezequiel (desde 1/10) Gaspar, Javier Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
	Astr. Gral.II y Cálculo Numérico	Villada, Mónica	Busto Fierro, Ivan Ferreiro, Diego
	Astrofísica I	Clariá, Juan José	Oddone, Mónica
	Bases de Datos	Duran, Juan	Gonzalez Kriegel, Bernardo Infante López, Gabriel Lis, Diego
	Didáctica Española y Taller de Física.	Gonzalez, Eduardo	
	Didáctica Española y Taller de Matemática.	Alagia, Humberto Villareal, Mónica	
	Ecuaciones Diferenciales II	Turner, Cristina	Hulett, Eduardo
	Electromagnetismo II	Prato, Domingo	Aguirre, Varela Monti, Gustavo
	Elementos de Física (P.M.)	Hamity, Victor	Pereyra, Rodolfo Pérez, Silvina
	Elementos de Función Compleja (P.M.)	Druetta, Ma Josefina	
	Estructuras Algebraicas	Levstein, Fernando	Tiraboschi, Alejandro
	Física (L.C.)	Caranti, Jorge	Calderón, Jesus Comes, Raul
	Física General I	Wolfenson, Alberto	Alvarez, Gonzalo Chesta, Miguel Comes, Raul Condat, Carlos Martín, Carlos Nasello, Olga Nicotra, Mariano Osan, Tristán Ramia, Máximo Rubio, Marcelo



		Rufeil Fiori, Elena Schurrer, Clemar Caranti, Jorge
Física General III	Barraco, Daniel	Acosta, Rodolfo Bertorello, Hector Buteler, Laura Evequoz, Omar Fabiatti, Luis Oliva, Marcos Pighin, Santiago (hasta 29/9) Sanchez, Jorge
Física Moderna I	Mainardi, Raul	Bercoff, Paula Chattah, Karina Pérez, R.D. Pury, Pedro
Funciones Analíticas	Miatello, Roberto	Kaufmann, Uriel
Geometría Diferencial	Sanchez, Cristian	Rossetti, Juan Pablo
Geometría I (P.M.)	Dal Lago, Walter	Brega, Oscar
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno D'Argenio, Pedro	Acosta, Araceli Giro, Sergio Luque, Franco Moré, Andrés
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Hector SanchezTerraf, Pedro	Lee, Matías (desde 1/10) Pagano, Miguel
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Bertolotto, Patricia	Ahumada, Javier Ruperez, Casilda Vega, Luis
Probabilidades y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Ahumada, Javier Ruperez, Casilda Vega, Luis
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Resk, Martín (desde 1/10) Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	Coleoni, Enrique
Mecánica Celeste I	Beauge, Cristian	Fernandez, Silvia Mazzalay, Ximena
Mecánica Cuántica II	Gleiser, Reinaldo	Ferrón, Alejandro Osenda, Omar
Métodos Matemáticos de la Física	Raggio, Guido	Briozzo, Carlos Castellano, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audicio, Bernardino Fregona, Dilma Parnisari, Marta	
Metodología y Práctica de la	Gangoso, Zulma	Gattoni, Alberto



Enseñanza. (P.F.)		
Probabilidad y Estadística (LM)	Ojeda, Silvia	Adrover, Jorge
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 Acuña, Matías Wolovick, Nicolás	Alonso, Laura Bidart, Natalia Dubois, Diego (desde 1/10) Moisset de Espanés, Daniel
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Re, Miguel	Cannas, Sergio Gonzalez, Cecilia

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Métodos Numéricos en Mecánica Celeste	Beauge, Cristian	
Estructura Galáctica	Carranza, Gustavo	
Formación Estelar	Gomez, Mercedes	

Especialidad III:

Modelos Cosmológicos y Singularidades	García Lambas, Diego	
---------------------------------------	----------------------	--

Cursos de Posgrado:



Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias Puntaje: 3 créditos	Muriel, Hernán	
El Universo a alto Redshift Puntaje: 3 créditos	Domínguez Romero, Mariano	
Sistemas Binarios Interactuantes Puntaje: 3 créditos	Lapasset, Emilio	
Modelos Cosmológicos y Singularidades Puntaje: 3 créditos	García Lambas, Diego	

Computación

Optativa :

La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales.	Lamfri, Mario Scavuzzo, Carlos	
Verificación de Sistemas Críticos	Dárgenio, Pedro	
Criptografía	Penazzi, Daniel	
Procesamiento de Lenguaje Natural	Alonso, Laura Infante López, Gabriel	
Transformación de Modelos	Durán, Juan	

Cursos de Posgrado:

Criptografía Puntaje: 3 créditos	Penazzi, Daniel	
Procesamiento de Lenguaje Natural y Minería de Texto Puntaje: 3 créditos	Alonso, Laura Infante López, Gabriel	
Transformación de Modelos Puntaje: 3 créditos	Durán, Juan	



Física

Especialidad I

Interacción de la Radiación con la Materia	Trincavelli, Jorge	
Introducción a la Física del Sólido	Zuriaga, Mariano	
Introducción a la Física de la Atmosfera	Avila, Eldo	
Relatividad General I	Dain, Sergio	Ramirez, Marcos

Especialidad III

Estabilidad Microestructural y Propiedades Mecánicas	Silvetti, Patricia Urreta, Silvia	
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Relajación Magnética Nuclear	Anoardo Esteban	
Introducción a la Física del Sólido	Zuriaga, Mariano	

Curso de Posgrado:

Tópicos avanzados de relajación de espín en RMN Puntaje: 3 créditos	Zamar, Ricardo	
La PC como controladora de Procesos Puntaje: 3 créditos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Imágenes por Resonancia Magnética Puntaje: 3 créditos	Pusiol, Daniel	
Relatividad General II Puntaje: 3 créditos	Reula, Oscar	
Electrónica Molecular Puntaje: 3 créditos	Pastawski, Horacio	



Coherencias cuánticas múltiples y otros conceptos avanzados de RMN Puntaje: 3 créditos	Levstein, Patricia	
Introducción a ecuaciones diferenciales y métodos numéricos Puntaje: 3 créditos	Ortiz, Omar	
Métodos computacionales en la biología Puntaje: 3 créditos	Tamarit, Francisco	Billoni Orlando
Ciencia Cognitiva, modelos y modelización, en la enseñanza de las ciencias Puntaje: 1 créditos	Gutierrez, Rufina	Zulma Gangoso

Matemática

Especialidad II:

Análisis Armónico y Aplicaciones a las Ecuaciones Diferenciales	Riveros, Silvina.	Godoy, Tomás
Topología Algebraica	Tirao, Paulo	
Métodos Numéricos en Ecuaciones Diferenciales	Ortiz, Omar	

Optativas:

Topología Algebraica	Tirao, Paulo	
Filtros de Kalman y redes neuronales	Torres, Germán	
Teoría de Representaciones de Grupos de Lie Semisimples	Tirao, Juan	

Cursos de Posgrado:



Elementos básicos de probabilidades para la teoría asintótica de estimadores de parámetros de distribuciones de Gibbs en procesamiento de imágenes. Puntaje: 3 créditos	Bustos, Oscar	
Topología Algebraica Puntaje: 3 créditos	Tirao, Paulo	
Geometría Algebraica II Puntaje: 3 créditos	Andruskiewitsch, Nicolás	
Algebras de Von Neumann y representaciones de grupos Puntaje: 3 créditos	Galina, Esther	
Análisis Armónico y Aplicaciones a las Ecuaciones Diferenciales Puntaje: 3 créditos	Riveros, Silvina.	Godoy, Tomás

Cursos de Posgrado No Estructurados:

Tópicos de matemática del examen de doctorado	Vargas, Jorge	
---	---------------	--

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

Mecánica Clásica (PF)	Moreschi, Osvaldo	
Geometría Diferencial (PM)	Sanchez, Cristian	Rossetti, Juan Pablo
Introducción a las Ecuaciones Diferenciales	Kaplan, Aroldo	Cagliero Leandro

Optativas Profesorado en Física:

Elementos de Astronomía	Merchan, Manuel	
-------------------------	-----------------	--



Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Es.)	Kisbye, Patricia	Busto, Silvia Dotti, Isabel Guerin, José Martinez Atencio, H.
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	García, Alicia Urciuolo, Marta	Bornancini, Carlos Stutz, Guillermo Valotto, Carlos
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo Urreta, Silvia	Bürguesser, Rodrigo Farrher, Germán Ferreira, Adriana Forni, Diego Mac Garry, Nora Maglione, César Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Rodríguez, Norma Sanchez, Claudia Signorili, Hector Tisera, José Valentinuzzi, Cecilia
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Kozameh, Carlos	Banchio, Adolfo Billoni, Orlando
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Riveros de la Vega Villagra, Oscar	Arena, Lucía Brusa, Daniel Depaola, Gerardo Günthardt, Guillermo Lescano, Daniel Pivato, Maximiliano Pozo López, Gabriela Tirao, Germán
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo-	Arnulphi, Cristina
Métodos Cuantitativos de la Bibliotecología (Esc.de Bibliotecología)	Martinez, José	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Silvia	---



RECURSADO PRIMER CUATRIMESTRE

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACION):

Menzaque, Fernando (docente de prácticos y laboratorios)

ANÁLISIS MATEMÁTICO I:

Boyallian, Carina (docente de prácticos y laboratorios)

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA:

Budde, Carlos (docente de prácticos y laboratorios)

Coldwell, Georgina (docente de prácticos y laboratorios)

ALGEBRA I/MATEMÁTICA DISCRETA

Lauret, Jorge (docente de prácticos y laboratorios)

Merlo, David (docente de prácticos y laboratorios)

INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS:

Alonso, Laura (docente de prácticos y laboratorios)

CURSO NIVELACIÓN (agosto-diciembre)

Alonso, María V.:	(Encargada)
Di Prinzió, Carlos:	(Encargado)
Barberis, Laura	(Encargada)
Dotti, Gustavo	(Encargado)



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA
