



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCIÓN HCD N° 117/05

VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario;

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre de 2005;

Las recomendaciones realizadas por CONEAU respecto a la Carrera del Doctorado en Matemática;

Las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Astronomía y Física y de las Comisiones de Profesorados y de la Licenciatura en Ciencias de la Computación;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

R E S U E L V E :

ARTICULO 1º : Asignar al personal de la planta docente de esta Facultad y del Observatorio Astronómico de la UNC, que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo de la presente, para el segundo cuatrimestre de 2005.

ARTICULO 2º : Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

- a) Las materias Algebra II de las Licenciaturas en Matemática, Astronomía y Física y de los Profesorados y Algebra de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dictan en forma conjunta.
- b) Las materias Introducción a la Probabilidad y Estadística de los Profesorados y Probabilidades y Estadística de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dictan en forma conjunta.
- c) La materia Arquitectura de Computadoras, de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, se dicta en el presente cuatrimestre por razones operativas.

ARTICULO 3º: Asignar al Dr. Jorge A. Vargas al Taller de Apoyo para Matemática Básica del Doctorado en Matemática.

ARTICULO 4º: Dejar constancia que a los Lics. María P. Agüero, Santiago Gómez, Luciana Gramajo, Damián Mast, Ana O'Mill, Diego Palacios Amaya, Celeste Parisi, María Pereyra, Pablo Rocha, Luis Vega se les asigna tarea docente, en el presente cuatrimestre, de acuerdo al Artículo 3º y 13º de la Ordenanza FaMAF 01/84.

ARTICULO 5º: Disponer que a los Dres. Rodolfo Acosta, Daniel Pusiol, Silvia Urreta, Carlos Olmos y Gabriela Ovando no se le asigne tarea docente, por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 6º: Designar a los Dres. Ricardo Baggio, Dante Chialvo, Jesús Hernández Alonso y Gabriela González y como Docentes Libres, en los términos establecidos en el Art. 77º del Estatuto Universitario, durante el segundo cuatrimestre del corriente año.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 7º: Dejar aclarado que el Lic. Germán Gimeno no está afectado a tareas docente, en el presente cuatrimestre, de acuerdo a los Art. 14º de la Ordenanza 1/84,

ARTICULO 7º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A VEINTISIETE DIAS DEL MES DE JUNIO DOS MIL CINCO.

ms/pt



Dr. WALTER N. DAL LAGO
Secretario General Fa. M. A. F.



Dr. DANIEL E. BARRACO DÍAZ
DECANO
Fa.M.A.F.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

A N E X O

DISTRIBUCION DOCENTE - SEGUNDO CUATRIMESTRE 2005

Materia	Docentes encargados	Docentes de práct. y laboratorios
Algebra II	Cagliero, Leandro R. - Riveros, María Silvina	García, Gastón Gramajo, Luciana Lares Harbin Latorre, Marcelo- Merchán, Manuel Mombelli, Juan M. Podestá, Ricardo A. Sánchez, Ariel
Algebra	Cagliero, Leandro R. - Riveros, María Silvina	García, Gastón Gramajo, Luciana Lares Harbin Latorre, Marcelo- Merchán, Manuel Mombelli, Juan M. Podestá, Ricardo A. Sánchez, Ariel
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier O.	Alemaný, Laura Barsotti, Damián Dominguez, Martín Smith, Silvina
Análisis Funcional I	Amblard, Juan C.	---
Análisis Matemático II (L.C.)	Turner, Cristina V.	Condat, Carlos Iriondo, Mirta Menzaque, Fernando
Análisis Matemático II	Sánchez, Cristián	Ahumada, Javier Ferreya, Elida Kaplan, Aroldo Liberati, José Paczka, Sofia Salvai, Marcos Schürer, Clemar
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	Ferreya, 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



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Bases de Datos	Durán, Juan	González Kriegel, Bernardo
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Brusa, Daniel – 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 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	Mainardi, Raúl	Bonín, Claudio Oliva, Marcos Rufeil Fiori, Elena Zamar Ricardo
Funciones Analíticas	Tirao, Juan	Pacharoni, María I.
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	Dubois, Diego Orcellet, Lorena
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor - Tiraboschi, Alejandro	Billoni, Orlando Sánchez Terraf, Pedro
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia Levstein, Fernando Rupérez, Casilda Vega Luis



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Probabilidades y Estadística (LC)	Adrover, Jorge	Bertolotto, Patricia Levstein, Fernando Rupérez, Casilda Vega Luis
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel	---
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel
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 Lia - Ferreyra, 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

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Goldes, Guillermo	Günthardt, Guillermo
Evolución de AGNs	Lípari, Sebastián	
Estructura Galáctica	Carranza, Gustavo	Díaz, Rubén
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	---
Radiación en Astrofísica	Rohrmann, René	---
Formación Estelar	Ahumada, Andrea Gómez, Mercedes	---

Especialidad III:

Nebulosas Gaseosas, Galaxias Starbursts y Núcleos Activos	Goldes, Guillermo	Günthardt, Guillermo
Evolución de AGNs	Lípari, Sebastián	---



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Formación de Galaxias	Abadi, Mario	---
Radiación en Astrofísica	Rohrmann, René	---
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	Rohrmann, René	---

Computación

Optativa :

Criptografía	Penazzi, Daniel	---
Verificación de Sistemas Críticos	D'Argenio, Pedro	---
Programación Concurrente	Blanco, Javier	Wolovick, Nicolás
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el Procesamiento de Imágenes	Lamfri, Mario Scavuzzo, Carlos	---
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan

Cursos de Posgrado:

Criptografía. Puntaje 60	Penazzi, Daniel	---
Cálculo lambda puro y tipado. Puntaje 60	Fridlender, Daniel	---

Física

Especialidad I

Introducción a la RMN	González, Cecilia Levstein, Patricia	---
Interacción de la Radiación con la Materia	Trincavelli, Jorge	---
Ciencia de los Materiales	Bertorello, Héctor Fabietti, Luis	---
Relatividad General	Barraco Díaz, Daniel Gleiser, Reinaldo	---



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Introducción a la Física de la Atmósfera	Pereyra, Rodolfo	---
Introducción a la Física del Estado Sólido	Osenda, Omar	---

Especialidad III

Física Médica	Vélez, Graciela	---
Introducción a la Física del Estado Sólido	Osenda, Omar	---
Relaxometría Magnética Nuclear	Anoardo, Esteban	---
Introducción a Ecuaciones Diferenciales y Métodos Numéricos.	Reula, Oscar	Palacios Amaya, Diego
Teoría Cuántica de Campos	Dotti, Gustavo	---
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan

Curso de Posgrado:

Procesos Microfísicos 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	---
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 Puntaje 60	Dotti, Gustavo	---
Detección de Ondas Gravitacionales. Puntaje 13	González, Gabriela	---



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

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	---

Matemática

Especialidad II:

Matemática Financiera	Kisbye, Patricia	---
-----------------------	------------------	-----

Optativas:

Topología Algebraica	Dotti, Isabel	---
----------------------	---------------	-----

Cursos de Posgrado:

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:

Elementos de Astronomía (P.F.)	Calderón, Jesús	Merlo, David
Matemática Financiera (P.M.)	Kisbye, Patricia	---
Las grandes ideas de la Física, una perspectiva histórica (P.F.)	Reula, Oscar	---
Geometría Diferencial (P.M.)	Druetta, María J.	Lauret, Jorge



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Es.)		Barberis, María Laura Condat, Carlos González, Cecilia Guerin, Alfredo 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, Lucía Buteler, Laura Coleoni, Enrique Díaz, Eugenia Di Prinzio, 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 Prinzio, Carlos Mast, Damián Lescano, Daniel Pury, Pedro Ramía, 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	---