



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESOLUCIÓN HCD 121/06

VISTO:

El Artículo 58º de los Estatutos de la Universidad, que establece que el HCD determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta;

CONSIDERANDO:

Que se cuenta con las propuestas presentadas por los Coordinadores de las Secciones de Matemática, Astronomía, Física y Computación;

EL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA  
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA  
R E S U E L V E :

ARTICULO 1º : Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2006, 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.

ARTICULO 2º: Dejar expresamente aclarado lo siguiente:  
a) Las materias Álgebra, de la Lic. en Ciencias de la Computación, y Algebra II, de las Lic. En Matemática, Astronomía y Física y de los Profesorados, se dictan en forma conjunta.  
b) Las materias Probabilidades y Estadística de la Lic. en Ciencias de la Computación e Introducción a la Probabilidad y Estadística de los Profesorados, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 3º: Dejar constancia que a los doctorandos Héctor Segnorile, Luis Vega, María S. Alonso Giraldes y Diego Palacios Amaya, se les asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en el Art. 3º de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 4º: Dejar constancia que al Lic. Renato Cherini se le asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en la Res. HCD N° 91/88.

ARTICULO 5º: Dejar constancia que a los Licenciados Silvia Menchón, Elena Rufeil Fiori, María Eugenia Díaz, Valeria Coenda, Laura Sales, Georgina Coldwell y Sebastian Coca no se les asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2006 de acuerdo a lo establecido en la Artículo 18º de la Ordenanza HCD N° 02/2005.

ARTICULO 6º: Dejar aclarado que el Doctor Jorge Lauret cumplirá doble carga docente.



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

ARTICULO 7º: Disponer que a los Dres. Jorge Vargas, Carlos Olmos, Daniel Fridlender, José Liberati y Laura Buteler no se les asigne tarea docente por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.

ARTICULO 7º: Dejar aclarado que la tarea docente asignada en el segundo cuatrimestre de 2006 a la Lic. Adriana Ferreyra y al Dr. Eduardo Bordone no debe considerarse como doble carga docente.

ARTICULO 8º: Comuníquese y archívese.

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



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 MATEMATICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ANEXO

DISTRIBUCION DOCENTE - SEGUNDO CUATRIMESTRE 2006

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



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMATICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Arquitectura de Computadoras	Marqués C.	Ferreya, Pablo Gaspar, Javier Romero, Eduardo
Astrometría	Calderón J.	Valotto, Carlos
Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Villada M.	Bustos Fierro, Iván Gunthardt, Guillermo Lares Harbin Latorre, Marcelo Oddone, Mónica
Astrofísica I	Clariá Olmedo, Juan José	Lapasset, Emilio
Bases de Datos	Durán, Juan	González Kriegel, Bernardo Infante López, Gabriel Vásquez, Miguel
Didáct.Esp.y Taller de Física.	González Eduardo	Bordone, Eduardo Ferreya, Adriana
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, Humberto, Fregona, Dilma	--
Ecuaciones Diferenciales II	Turner, Cristina	Barrea, Andrés.
Electromagnetismo II	Lamberti, Walter	Aguirre Varela, Guillermo Prato, Domingo
Elementos de Física (P.M.)	Hamity, Víctor	Gimeno, Germán Sánchez, Ariel
Elementos de Func.Compl.(PM)	Urciuolo, Marta	--
Estructuras Algebraicas	Levstein, Fernando	Tirao, Paulo
Física (L.C.)	Caranti, Giorgio	Comes, Raúl
Física General I	Wolfenson, Alberto	Alvarez, Gonzalo Castellano, Gustavo Danielli, Ernesto Evequoz, Omar Nasello, Olga Nicotra, Mariano Osán, Tritán Rubio Marcelo Schürer, Clemar
Física General III	Barraco, Daniel	Acosta, Rodolfo Anoardo, Esteban Bertorello, Héctor Majtey, Ana Martín, Carlos Monti, Gustavo Valentinuzzi, Cecilia
Física Moderna I	Zamar, Ricardo	Bercoff, Paula Chattah, Karina Mainardi, Raúl Oliva, Marcos Pusiol, Daniel



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

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 Aguirre, Nazareno	Acosta, Araceli Dubois, Diego
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel Sánchez Terraf, Pedro
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Adrover, Jorge	Ahumada, Javier Bertolotto, Patricia Vega, Luis
Probabilidades y Estadística (LC)	Adrover, Jorge	Ahumada, Javier Bertolotto, Patricia Vega, Luis
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Sánchez, Héctor	Moreschi, Osvaldo
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	Ortiz, Omar Zuriaga, Mariano
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Audisio, Bernardino Parnisari, Marta	--
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	Gangoso, Zulma	--
Probabilidad y Estadística (LM)	Ojeda, Silvia	Miatello, Roberto
Pedagogía		
Seminario Formador de Formadores	Ferreira, Adriana	--
Sistemas Operativos	Cuenca Acuña, Matías D'Argenio, Pedro	Moré, Andrés Wolovick, Nicolás
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Ré, Miguel	Briozzo, Carlos González, Cecilia

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Formación de galaxias	Abadi, Mario	---
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia, de la secuencia principal a la rama asintótica.	Ahumada, Javier	---
Estructura galáctica	Carranza, Gustavo	Díaz, Rubén



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMATICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Formación estelar	Gomez, Mercedes	--
Núcleos activos de galaxias	Lípari, Sebastian	--

Especialidad III:

Estructura en gran escala del universo	García Lambas, Diego	Alonso Giraldes, María Sol
Formación estelar	Gómez, Mercedes	--

Computación

Optativa :

La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan
Análisis estadístico de imágenes satelitales.	Lanfri, Mario Scavuzzo, Carlos	--
Cálculo de refinamiento	Blanco, Javier	Cherini, Renato
Verificación de sistemas críticos.	D'Argenio, Pedro	---

Cursos de Posgrado:

Cálculo de refinamiento. Puntaje: 3 créditos	Blanco, Javier	---
Verificación de sistemas críticos. Puntaje: 3 créditos	D'Argenio, Pedro	---
Introducción a la teoría de códigos autocorrectores. Puntaje: 3 créditos	Podestá, Ricardo	---

Física

Especialidad I

Interacción de la Radiación con la materia	Trincavelli, Jorge	--
Introducción a la Física de la Atmósfera	Pereyra, Rodolfo	--
Introducción a la Resonancia Magnética Nuclear	Levstein, Patricia	--
Biología Matemática I	Condat, Carlos	--
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos	--

Especialidad III



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Teoría Cuántica de Sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawski, Horacio	--
Biología Matemática I	Condat, Carlos	--
La PC como controladora de Procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Juan

Curso de Posgrado:

Procesos microfísicos en nubes. Puntaje: 3 créditos	Avila, Eldo	--
Introducción a la ciencia de materiales Puntaje: 3 créditos	Fabiatti, Luis	--
Materiales Magnéticos: Principios y Aplicaciones. Puntaje: 3 créditos	Urreta, Silvia	--
La PC como controladora de procesos. Puntaje: 3 créditos	Marqués, Carlos	--
Teoría cuántica de los sólidos. Puntaje: 3 créditos	Pastawsky, Horacio	--

Cursos de Posgrado No Estructurados:

Biología Matemática I	Condat, Carlos	--
-----------------------	----------------	----

Matemática

Especialidad II:

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

Optativas:



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Campos Markovianos: Introducción a la teoría y aplicación a procesamientos de imágenes	Bustos, Oscar	---
Introducción a la teoría de códigos autocorrectores	Podestá, Ricardo	---
Grupos de Lie	Lauret, Jorge	---

Cursos de Posgrado:

Métodos estadísticos no- paramétricos. Puntaje: 3 créditos	Martínez, José	--
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	--

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, Héctor Ragone Figueroa, Cinthia
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Boyallian, Carina García, Alicia	Cannas, Sergio Depaola, Gerardo Will Cynthia



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Física II (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier – Iparraguirre, Lorenzo Ramia, Máximo	Arena, Lucía Coleoni, Enrique Ferreiro, Diego Forni, Diego Gattoni, Alberto Leiva, Martín Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Palacios Amaya, Diego Rodríguez, Norma Segnorile, Héctor Tisera, José
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Kozameh, Carlos	Banchio, Adolfo
Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Riveros de la Vega Villagra, Oscar	Bordone, Eduardo Brusa, Daniel Chesta, Miguel Di Prinzio, 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	--
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Silvia	---

RECURSADO PRIMER CUATRIMESTRE

Análisis Matemático I (Computación):

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 Víctor (docente de prácticos y laboratorios)

Álgebra I/Matemática Discreta



Universidad Nacional de Córdoba

FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

---

Dotti, Isabel: (docente de prácticos y laboratorios)

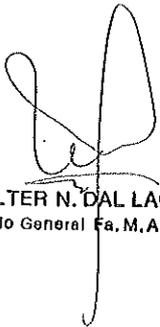
Introducción a los Algoritmos:

Alonso, Laura (docente de prácticos y laboratorios)

---

CURSO NIVELACIÓN (agosto-diciembre)

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

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

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