



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

MODIFICADA



RESOLUCIÓN HCD 93/08

VISTO:

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el HCD determinará las tareas de cada uno de los docentes que integran su planta;

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el segundo cuatrimestre del año 2008;

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

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

ARTICULO 1°: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2008, 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 2°: Dejar expresamente aclarado lo siguiente:

- a) Las materias Álgebra, de la Lic. en Ciencias de la Computación, y Álgebra 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 3°: Dejar constancia que a los Licenciados Walter Weidmann, Luis Vega, María Paz Agüero, Luciana Gramajo, Marcelo Lares y Elena Rufeil Fiori no se les asigna tarea docente en el segundo cuatrimestre de 2008 de acuerdo a lo establecido en el Artículo 18 de la Ordenanza HCD N° 2/2005.



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 4º: Disponer que a los Dres Jorge Vargas, Germán Torres, Carolina Maldonado, Sonia Natele, Oscar Reula, Patricia Silvetti, Marcos Oliva, Sergio Dain y Paula Bercoff no se les asigne tarea docente por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año;

ARTICULO 5º: Autorizar al Dr. Sebastián Lípari a que dicte, en el segundo cuatrimestre de 2008, la materia Introducción a la Astrobiología en la Carrera de Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales

ARTICULO 6º: Dejar constancia que al Dr. Patricio Maller se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de posgrado no estructurado "Proceso de desarrollo de software".

ARTICULO 7º: Dejar constancia que al Dr. Mariano Cilia se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de posgrado no estructurado "Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas".

ARTICULO 8º: Dejar constancia que al Dr. J Strother Moore se lo nombra Docente Libre a los efectos del dictado del curso de posgrado no estructurado "Funcionamiento del probador de teoremas Boyer-Moore".

ARTICULO 9º: Comuníquese y archívese.

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



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



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



ANEXO

Distribucion Docente - Segundo cuatrimestre 2008

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTES DE PRÁCT. Y LABORATORIOS
Algebra II/Algebra	Bustos, Oscar	Ames, Guillermo García, Gastón Guerín, Alfredo Pacharoni, Inés Rojas, Nadina Román, Pablo Tirao, Paulo Will, Cynthia
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Bidart, Natalia Barsotti, Damián Dione, Marcos Dominguez, Martín Giro, Sergio Peralta Frías, Alejandro Smith, Silvina Valdazo, Javier
Análisis Funcional I	Paczka, Sofía	Urciuolo, Marta
Análisis Matemático II (L.C.)	Riveros, Silvina	Agnelli, Juan Pablo Castellano, Nesvit Egea, Claudia Flesia, Georgina Tamarit, Francisco Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático II	Salvai, Marcos	Ferreya, Élida Penazzi, Daniel Turner, Cristina Pivato, Maximiliano Ceccarelli, Laura
Ha Análisis Matemático IV	Barberis, Laura	Gaudio, Marcos Rocha, Pablo Ortiz, Omar
Análisis Numérico II	Barrea, Andrés	Menzaque, Fernando
Arquitectura de Computadoras	Marqués, Carlos Ferreya, Pablo Romero, Eduardo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier Peretti, Gabriela



Astr. Gral.II y Cál. Numérico	Merchan, Manuel	Coenda, Valeria Ragone, Cinthia
Astrofísica I	Clariá, Juan José	Díaz, María Eugenia
Astrometría	Calderón, Jesús	Busto Fierro, Ivan
Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego González Kriegel, B Infante López, Gabriel
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreyra, Adriana	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Villarreal, Mónica Alagia, Humberto	
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, Tomas	Kaufmann, Uriel
Electromagnetismo II	Prato, Domingo	Aguirre Varela, Valentinuzzi, Cecilia
Elementos de Física (P.M.)	Hamity, Victor	Pereyra, Rodolfo Pérez, Silvina
Elementos de Func.Compl.(PM)	Druetta, María J.	
Estructuras Algebraicas	Galina, Esther	Fantino, Fernando Tirao, Alfredo
Física (L.C.)	Lamberti, Walter	Donzelli, Carlos
Física General I	Wolfenson, Alberto.	Acosta, Rodolfo Camperi, Javier Chesta, Miguel Gunthardt, Guillermo Nasello, Olga Martín, Carlos Osan, Tristán Pastawski, Horacio Pusiol, Daniel Ramia, Máximo Rubio, Marcelo Schurrer, Clemar
Física General III	Sánchez, Héctor	Anoardo, Esteban Buteler, Laura Coleoni, Enrique Comes, Raúl Evequoz, Omar Fabiatti, Luis
Física Moderna I	Mainardi, Raúl	Arena, Lucía Chattah, Karina Pérez, Roberto Pury, Pedro
Funciones Analíticas	Miatello, Roberto	Amblard Lauret, Emilio



Geometría Diferencial	Sánchez Cristián	Rossetti, Juan Pablo
Geometría I (P.M.)	Brega, Alfredo	Dal Lago, Walter
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno D'Argenio, Pedro	Acosta, Araceli Bordese, Matías Lis, Diego Luque, Franco Moré, Andrés
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Hector Sanchez Terraf, P.	Lee, Matías
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F)	Bertolotto, Patricia	Rupérez, Casilda Guerin, José
Probabilidades y Estadística(LC)	Bertolotto, Patricia	Rupérez, Casilda Guerin, José
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	
Mecánica Celeste I	Beauge, Cristian	Coca, Sebastián Leiva, Martín
Mecánica Cuántica II	Gleiser, Reinaldo	Osenda, Omar
Métodos Matemáticos de la Física	Raggio, Guido	Paz, Dante Castellano, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Audisio, B. Fregona, Dilma Parnisari, Marta	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González, Eduardo	
Probabilidad y Estadística (LM)	Ojeda, Silvia	Levstein, Fernando
Pedagogía	Abrate, L Brígido, A Carranza, A. Germán, G. Kravetz, S. Miranda, E.	Abrate, J.P. Battagliotti, Ma. Del C. Castro, A. Daher, A. Fogliano, A. M. Juri, M.I. Sappia, C. Tessio Conca, A.
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Zulma	
Sistemas Operativos	Alonso, Laura Wolovick, Nicolás	Bidart, Natalia Cherini, Renato Moisset, Daniel
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Re, Miguel	Cannas, Sergio



Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

Formación Estelar	Gómez, Mercedes	
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	

Especialidad III:

Formación Estelar	Gómez, Mercedes	
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	

Cursos de Posgrado:

Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Gómez, Mercedes	
Estructura y Dinámica de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Alonso, María V	
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Muriel, Hernán	
Estudio mecánico-estadísticos de flúidos astrofísicos <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Rohrmann, René .	
Estrellas binarias interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Lapasset, Emilio	

Cursos de Posgrado No Estructurados:

Métodos matemáticos y numéricos en ciencias <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Domínguez Romero, Mariano	
--	---------------------------	--



Computación

Optativa :

La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Minería de datos para texto	Alonso, Laura	
Ingeniería de aplicaciones multimedia y para web	Durán, Juan	
Análisis estadísticos de imágenes satelitales	Lamfri, Mario Scavuzzo, Marcelo	

Cursos de Posgrado:

La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Semántica de procesos <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	D'Argenio, Pedro	
Seguridad <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Fridlender, Daniel Penazzi, Daniel	
Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Cilia, Mariano	
Derivación de multiprogramas <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Blanco, Javier	
Minería de datos para texto <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Alonso Alemany, Laura	
Funcionamiento del probador de teoremas Boyer-Moore <i>Puntaje: 2 créditos.</i>	Infante López, Gabriel Moore, J Strother	
Ingeniería de aplicaciones Web <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Durán, Juan	

Cursos de Posgrado No Estructurados:

Técnicas formales para mejorar la calidad del software <i>Puntaje: 2 créditos.</i>	Aguirre, Nazareno D'Argenio, Pedro	
---	---------------------------------------	--



Matemática

Especialidad II:

Formulación Riemanniana de las ecuaciones de movimiento	Hullet, Eduardo	
Teoría de Galois con aplicaciones de cuerpos finitos	Podestá, Ricardo	
Álgebra Homológica	Andruskiewitsch, Nicolás	

Optativas:

Teoría de Galois con aplicaciones de cuerpos finitos	Podestá, Ricardo	
Análisis Armónico en pares de Gelfand	Saal, Linda	
Álgebra Homológica	Andruskiewitsch, Nicolás	
Elementos de cadena de Markov y Procesos Markovianos	Ojeda, Silvia	

Cursos de Posgrado:

Clases algebraicamente expansibles <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Campercholi, Miguel	
Criptografía <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Penazzi, Daniel	
Geometría algebraica III <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Andruskiewitsch, N	
Teoría de Galois con aplicaciones de cuerpos finitos <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Podestá, Ricardo	
Biología Matemática I <i>Puntaje: 3 créditos.</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo Turner, Cristina	



Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

Geometría Diferencial	Sánchez, Cristián	Rossetti, Juan Pablo
Ecuaciones Diferenciales	Kaplan, Aroldo	Cagliero, Leandro
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo	

Optativas Profesorado en Física:

Elementos de Astronomía	Martínez Atencio, Hector	Fernández, Silvia
-------------------------	--------------------------	-------------------

Otros Cursos

Matemática II (Fac. Cs. Es.)	Kisbye, Patricia	Dotti, Isabel Guerin, José O'Mill, Ana Laura Bustos, Silvia
Matemática II (Fac. Cs. Qs.)	Liberati, José Andrada, Andrés	Coldwell, Georgina García, Alicia Stutz, Guillermo
Física II (Fac. Cs. Qs.)	Britch J Depaola, Gerardo Iparraguirre, Marcos	Brusa, Daniel Burguesser, Rodrigo Farrher Germán Ferreiro, Diego Ferrón, Alejandro Forni, Diego Gattoni, Alberto Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo Rodríguez de Lucero, Norma Sánchez, Claudia Tissera, José
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Kozameh, Carlos	Banchio, Adolfo Billoni, Orlando



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Laboratorio II (Fac. Cs. Qs.)	Riveros, José Villagra, Oscar	Alvarez, Gonzalo Gonzalez, Cecilia Lescano, Daniel Menchón, Silvia Monti, Gustavo Pozo López, Gabriela Valotto, Carlos
Acústica (Fac. Cs. Médicas)	Bonzi Edgardo	Arnulphi, Cristina
Métodos Cuantitativos de la Bibliotecología (Esc.de Bibliotecología)	Martínez, José	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Urreta, Silvia	---

RECURSADO PRIMER CUATRIMESTRE

ANÁLISIS MATEMÁTICO I (COMPUTACION):

Tiraboschi, Alejandro

ANÁLISIS MATEMÁTICO I:

Boyllián, Carina

INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA:

Budde, Carlos

ALGEBRA I/MATEMÁTICA DISCRETA I

Lauret, Jorge
Merlo, David

INTRODUCCIÓN A LOS ALGORITMOS:

Badano, Mariana
Rulloni, Valeria



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

CURSO NIVELACIÓN (agosto-diciembre)

Di Prinzio, Carlos
Dotti, Gustavo
Oddone, Mónica
Pilotta, Elvio

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

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