



VISTO:

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

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2009;

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;

Que se cuenta con el aval de la Comisión de Asuntos Académicos del HCD;

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

ARTICULO 1°: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2009, 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 aclarado que los Doctores Andrés Barrea, David Merlo, Daniel Fridlender, Gustavo Castellano, Oscar Reula, Juan Pablo Rossetti, Mónica Villada y Nicolás Andruskiewitsch cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3°: Dejar aclarado que las materias Álgebra I y Matemática Discreta I; Análisis Numérico y Análisis Numérico I, se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 4°: Asignar a los docentes Guillermo Stutz, Silvina Pérez y Clemar Schurrer la tarea de armado de los laboratorios de la asignatura Física Experimental I, correspondiente al segundo año del nuevo Plan de Estudios de la Lic. en Física.

ARTICULO 5°: Dejar constancia que al Lic. Dante Paz no se le asigna tarea docente en el primer cuatrimestre de 2009 de acuerdo a lo establecido en el Artículo 18 de la Ordenanza HCD N° 2/2005.

ARTICULO 6°: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL HONORABLE CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A LOS QUINCE DÍAS DEL MES DE DICIEMBRE DE DOS MIL OCHO.

pk.



**ANEXO Resolución HCD 280/08**

**Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2009**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTES ENCARGADOS</b>	<b>DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO</b>
Algebra I /Matemática Discreta I	Andrada, Adrián Lauret, Jorge	Agnelli, Juan Pablo Egea, Claudia Fantino, Fernando García, Agustín García, Gastón Godoy, Tomás Guerin, José Lares, Marcelo Mombelli, Martín Olmos, Carlos Podestá, Ricardo Rojas, Nadina
Algebra III	Tirao, Paulo	Brega, Oscar
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Alini, Walter Barsotti, Damián Domínguez, Martín Durán, Juan Giro, Sergio Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Amblard, Juan C.	Riveros, Silvina
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Saal, Linda	Ahumada, Javier Agüero, María Paz Ávila, Eldo Burgesser, Rodrigo Castellano, Nesvit Flesia, Georgina Maldonado, Carolina O'Mill, Ana Laura Torres, Germán Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático I	Boyallian, Carina	Ames, Guillermo Ferreya, Élica García, Alicia Hulett, Eduardo Lauret, Emilio Pivato, Maximiliano Villada, Mónica Will, Cynthia
Análisis Numérico/ Análisis	Barrea, Andrés	Barrea, Andrés



Numérico I		Billoni, Orlando Gaudiano, Marcos González Kriegel, Bernardo Merchán, Manuel Reula, Oscar Tamarit, Francisco
Análisis Matemático III	Urciuolo, Marta	Banchio, Adolfo Dotti, Isabel Paczka, Sofía Pilotta, Elvio
Astrofísica General	Lapasset, Emilio	Parisi, Celeste Gunthardt, Guillermo
Astrometría General	Calderón, Jesús	Merlo, David Vega, Luis
Astronomía General I	Fernández, Silvia	Alonso, Victoria Arreguine, Víctor Ceccarelli, Ma. Laura Ferreiro, Diego Nicotra, Mariano
Complementos de Algebra Lineal	Vargas, Jorge	
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Martínez Atencio, Héctor Coca, Sebastián
Computación	Menzaque, Fernando	Smith, Silvina Tirao, Germán Valotto, Carlos
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreira, Adriana	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Alagia, Humberto Villarreal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales I	Galina, Esther	Kauffman, Uriel
Electromagnetismo I	Reula, Oscar	Daín, Sergio Raggio, Guido
Elementos de Topología	Levstein, Fernando	
Elementos de Funciones Reales	Bustos, Oscar	
Física General II	Moreschi, Osvaldo	Anoardo, Esteban Buteler, Laura Coleoni, Enrique Condat, Carlos Oliva, Marcos Ramia, M. Rohrmann, René Wolfenson, Alberto Schurrer, Clemar



Física General IV	Lamberti, Walter	Aguirre Varela, Guillermo Bustos Fierro, Iván Di Prinzio, Carlos Evequoz, Omar Pérez, Daniel Rufeil Fiore, Elena Sánchez, Héctor
Física Moderna II	Zuriaga, Mariano	Chattah, Karina Urreta, Silvia
Física Moderna (P.F.)	Zamar, Ricardo	Arena, Lucía
Funciones Reales	Tirao, Alfredo	Adrover, Jorge
Geometría Superior	Sánchez, Cristián	Cagliero, Leandro
Geometría II	Dal Lago, Walter	Rossetti, Juan Pablo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Bordese, Matías Lis, Diego
Introducción a la Física	Ré, Miguel	Chesta, Miguel Donzelli, Carlos Gangoso, Zulma Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes González, Cecilia Gramajo, Luciana Monti, Gustavo Nasello, Olga Pérez, Silvina Osán, Tristán Farrher, G. Ferrón, A. Levstein, Patricia
Introducción a los Algoritmos	Blanco, Javier	Alonso, Laura Badano, Mariana Dubois, Diego Sánchez Terraf, Pedro Dione, Marcos Moré, Andrés
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lee, Matías Rulloni, Valeria
Mecánica	Prato, Domingo	Briozzo, Carlos Trincavelli, Jorge
Mecánica Cuántica I	Osenda, Omar	Acosta, Rodolfo Ortiz, Omar



Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	González, Eduardo	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Fregona, Dilma Parnisari, Marta	
Modelos y Simulación	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro
Organización del Computador	Marqués, Carlos Ferreyra, Pablo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Luque, Franco Peralta, Alejandro
Redes y Sistemas Distribuidos	Aguirre, Nazareno	Acosta, Araceli Bidart, Natalia Cherini, Renato Moisset, Daniel
Seminario Formador de Formadores	Audisio, Bernardino	
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Serra, Pablo
Topología I	Druetta, María	Andruskiewitsch, Nicolás

### Recursados

Análisis Matemático II (computación)		Oddone, Mónica
Física I	Stutz, Guillermo	Pusiol, Daniel Druetta, Esteban

### Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

#### Astronomía

#### Especialidad II:

Fotometría Estelar Multicolor	Clariá, Juan José	
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria
Nebulosas Gaseosas, galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo	
Mecánica Celeste II	Leiva, Martín	Beaugé, Cristián
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Espectro de Líneas	Merlo, David	Villada, Mónica
Núcleos Activos de Galaxias	Lípari, Sebastián	

#### Curso de Posgrado:

Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
-----------------------	--------------	--



Tópicos Avanzados en Mecánica Celeste	Leiva, Alejandro	
---------------------------------------	------------------	--

### Computación

#### **Optativas:**

Microcontroladores	Zaninetti, Walter	
Computación de Alta Performance: Modelos, métodos y medios	Wolovick, Nicolás	
Retículos en Espacios Euclídeos	Rossetti, Juan Pablo	

#### **Cursos de Posgrado:**

Sistemas Distribuidos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Passera, Pablo Ciglia, Mariano	
Ingeniería de Documentos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso i Alemany, Laura Infante López, Gabriel	
Programación concurrente en Java <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Blanco, Javier Wolovick, Nicolás	
Teoría de conjuntos descriptiva y aplicaciones	Sánchez Terraf, Pedro	

#### **Cursos de Posgrado no estructurados:**

<i>High performance computing models, Method and Mean (CSC 7600)</i> <i>Puntaje: 2 créditos</i>	Wolovick, Nicolás	
--	-------------------	--

### Física

#### **Especialidad II**

Relatividad General I	Dotti, Gustavo	
Interacción de radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	Castellano, Gustavo	
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	Romero, Eduardo	Peretti, Gabriela
Teoría Cuántica de Campos I (Electrodinámica Cuántica)	Kozameh, Carlos	
Física Médica	Valente, Mauro	



**Cursos de Posgrado**

Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo	Peretti, Gabriela
Transformaciones de fase en metales y aleaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fabiatti, Luis	
El método Monte Carlo en la Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonzi, Edgardo	
Radar meteorológico: principios, técnicas y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Caranti, Giorgio	Comes, Raúl
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio	
Introducción a la cosmología <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gleiser, Reinaldo	

**Cursos de Posgrado no estructurados**

Microscopía electrónica de barrido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonetto, Rita Riveros, Alberto Rubio, Marcelo Silveti, Patricia Trincavelli, Jorge	
Microanálisis con sonda de electrones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Castellano, Gustavo Riveros, Alberto Rubio, Marcelo Trincavelli, Jorge	

**Matemática**

**Especialidad I:**

Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos	Barberis, Laura	
Grupos y Álgebras de Lie	Pacharoni, Inés	
Teoría de conjuntos descriptiva y aplicaciones	Sánchez Terraf, Pedro	
Retículos en Espacios Euclídeos	Rossetti, Juan Pablo	

**Cursos de Posgrado:**



Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Barberis, Laura	
Grupos y Álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pacharoni, Inés	
Teoría de conjuntos descriptiva y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Sánchez Terraf, Pedro	
Reticulos en Espacios Euclídeos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Rossetti, Juan Pablo	
Probabilidad en espacios métricos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar	
Álgebras de Kac-Moody afines <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás	
Kaplan, Aroldo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Tópicos en geometría	

**Otros Cursos**

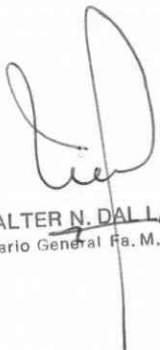
Física I/ Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, L. Mainardi, Raúl Villagra, Oscar	Brusa, Daniel Camperi, Javier De Paola, Gerardo Forni, Diego Pozo López, Gabriela Lescano, Daniel Sánchez, Claudia Gabach, María Eugenia Maglione, César Arnulphi, Cristina Scavuzzo, M. Lamfri, Mario Valentinuzzi, Cecilia Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Rodríguez de Lucero, N Tissera, José
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Salvai, Marcos	Bercoff, Paula Bustos, Silvia Ojeda, Silvia Díaz, Eugenia Ragone, Cinthia Weidmann, Walter
Matemática Aplicada (Fac. Cs.)	Martínez, José	Pereyra, Rodolfo





Universidad Nacional de Córdoba  
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

Qs.)		Guerin, José Rupérez, Casilda Turner, Cristina
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	--
Física de los Materiales(UTN)	Silveti, Patricia	
Elementos de Estadística (Fac. Cs. Qs.)	Bertolotto, Patricia	



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



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