



RESOLUCIÓN HCD 154/09

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 2009;

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

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 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 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 Sebastián Coca, Luciana Gramajo, Ana Laura O'Mill, Tali Palma, Dante Paz 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.

ARTICULO 4°: Disponer que a los Dres. Gustavo Castellano, David Merlo, Oscar Reula, Mónica Villada, José Martínez, Nicolás Andruskiewitsch, Andrés Barrea, Juan Pablo Rossetti, no se les asigne tarea docente por haber tenido doble carga docente durante el primer cuatrimestre del corriente año.



ARTICULO 5º: Disponer que al Lic. Omar Evequoz y a la Dra. Isabel Dotti se les otorga cuatrimestre libre de docencia.

ARTICULO 6º: Dejar constancia que al Dr. Luis Alberto Tognetti y al Ing Santiago Paolantonio se los nombra Docentes Libres a los efectos de colaborar con el dictado del curso de Especialidad I “Introducción a la Historia de la Astronomía”.

ARTICULO 7º: Dejar constancia que al Dr. Gabriel Bernardello se lo nombra Docente Libre a los efectos de colaborar con el dictado del curso de Especialidad I y Especialidad III “Introducción a la Astrobiología”.

ARTICULO 8º: Dejar constancia que los Dres Mariano Domínguez Romero, Sebastián Lípari y Jesús Calderón cumplirán doble tarea docente.

ARTÍCULO 9º: Asignar a los docentes Marcos Oliva, Silvina Pérez y Clemar Schurrer la tarea de armado de los laboratorios de la asignatura Física Experimental II, correspondiente al segundo año del nuevo Plan de Estudios de la Lic. en Física.

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 VEINTIDÓS DIAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL NUEVE.

pk



## ANEXO

### Distribución Docente - Segundo cuatrimestre 2009

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Galina, Esther	Egea, Claudia
Algebra II/Algebra	Penazzi, Daniel	Angiono, Iván Díaz, Verónica Meinardi, Vanesa Mombelli, Martín Vay, Cristian
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Alini, Walter Badano, Mariana Barsotti, Damián Bidart, Natalia Domínguez, Martín Giro, Sergio Rulloni, Valeria Smith, Silvina
Análisis Funcional I	Urciuolo, Marta	Paczka, Sofia
Análisis Matemático I (L.C.)	Tiraboschi, Alejandro	Valente, Mauro
Análisis Matemático I	Will, Cynthia	Torres, Germán
Análisis Matemático II (L.C.)	Riveros, Silvina	García, Agustín Perlo, Josefina Portillo, Sofia Sánchez, Claudia Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático II	Ferreya, Elida	Ceccarelli, Laura Lauret, Emilio Pivato, Maximiliano
Ha Análisis Matemático IV	Saal, Linda	Hulett, Eduardo Paz Agüero, María
Análisis Numérico II	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo
Arquitectura de Computadoras	Marqués, Carlos Ferreya, Pablo Romero, Eduardo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier Peretti, Gabriela
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria Ragone, Cinthia
Astrofísica I	Clariá, Juan José	Camperi, Javier
Astrometría	Calderón, Jesús	



Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego González Kriegel, Bernardo Infante López, Gabriel
Curso de Nivelación	Di Prinzio, Carlos (viernes) Domínguez Romero, Mariano (sábado) Dotti, Gustavo(a distancia) Oddone, Mónica (sábado) Pilotta, Elvio (viernes)	
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreyra, Adriana	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, Humberto Villarreal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Electromagnetismo II	Daín, Sergio	Raggio, Guido Gabbach, María
Elementos de Física (P.M.)	Wolfenson, Alberto	Pereyra, Rodolfo
Elementos de Func.Compl.(PM)	Brega, Oscar	
Estructuras Algebraicas	Pacharoni, Inés	Cagliero, Leandro
Física (L.C.)	Zamar, Ricardo	Calderón, Jesús Chattah, Carina
Física General I	Ré, Miguel	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela, Guillermo Billoni, Orlando Calvo, Hernán Condat, Carlos Chesta, Miguel Farrher, Germán González, Cecilia Martín, Carlos Osán, Tristán Rufeil, Elena Sánchez, Héctor Rubio, Marcelo
Física General III	Pastawski, Horacio	Anoardo, Esteban Banchio, Adolfo Bürgesser, Rodrigo Buteler, Laura Coleoni, Enrique Fabietti, Luis
Física Moderna I	Zuriaga, Mariano	Marconi, Verónica Monti, Gustavo Pérez, Roberto Ramia, Máximo
Funciones Analíticas	Druetta, María J.	Tirao, Paulo



Introducción a la Física	Gattoni, Alberto	Bustos Fierro, Iván
Introducción a los Algoritmos	Alonso, Laura Estrella, Paula	Acosta, Araceli Cherini, Renato
Geometría Diferencial	Sánchez, Cristián	Barberis, Laura
Geometría I	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura	Luque, Franco Bordese, Matías Lis, Diego
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor Sánchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel Lee, Matías
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F) / Probabilidades y Estadística(LC)	Bertolotto, Patricia	Rupérez, Casilda Turner, Cristina Vega, Luis Ferreiro, Diego
Lógica	Vaggione, Diego	Camperholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	
Mecánica Celeste I	Beaugé, Cristian	Leiva, Martín
Mecánica Cuántica II	Osenda, Omar	Ortiz, Omar
Métodos Matemáticos de la Física	Prato, Domingo	Briozzo, Carlos Maglione, César
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Fregona, Dilma Parnisari, Marta	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González, Eduardo	
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Flesia, Georgina	Levstein, Fernando
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Zulma Audisio, Bernardino	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro Corín, Ricardo	Moisset, Daniel Wolovick, Nicolás
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Cannas, Sergio	Serra, Pablo

### **Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

#### **Astronomía**

##### **Especialidad I:**

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Introducción a la magnetohidrodinámica	Costa, Andrea



Introducción a la historia de la astronomía	Goldes, Guillermo Tognetti, Luis Paolantonio, Santiago
Métodos numéricos	Abadi, Mario
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Introducción a la Astrobiología	Lípari, Sebastián Bernardello, Gabriel
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares (QSOs)	Lípari, Sebastián
El universo de Alto Redshift	Domínguez Romero
Radio Astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos

Especialidad III:

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Introducción a la magnetohidrodinámica	Costa, Andrea
El universo de Alto Redshift	Domínguez Romero
Métodos numéricos	Abadi, Mario
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia: de la secuencia principal a la rama asintótica	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Introducción a la Astrobiología	Lípari, Sebastián Bernardello, Gabriel
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares (QSOs)	Lípari, Sebastián
Radio Astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos

Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Propiedades observacionales, cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán
Modelos cosmológicos y singularidades <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego R.
El universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano



### Computación

Optativa :

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, Oscar	Rulloni, Valeria
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura	
Teoría de Categorías	Fridlender, Daniel	

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de Categorías <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fridlender, Daniel
Inteligencia Artificial <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso i Alemany, Laura

### Física

Especialidad I

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Procesos Estocásticos	Budde, Carlos	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Castellano, Nesvit	
Relatividad Especial	Gleiser, Reinaldo	
Interacción de la radiación con la materia	Stutz, Guillermo	
Introducción a la Física del Sólido	Urreta, Silvia	
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter



Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Relatividad General II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos N.
Elementos básicos para el procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
El método de Monte Carlo aplicado en la Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonzi, Edgardo
Procesos microfísicos en nubes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Ávila, Eldo
Métodos computacionales en biología <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Tamarit, Francisco
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Introducción a los modelos físicos y matemáticos en neurociencias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Pedro W.
Modelo, simulación y síntesis de sistemas de señales y tecnologías mixtas con lenguajes de descripción <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo (Teóricos) Peretti, Gabriela (Prácticos)

Cursos de Posgrado No Estructurados:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Estudio elemental y estructural por espectrometría por fluorescencia y difracción de rayos X <i>Puntaje: 2 créditos</i>	Pérez, Roberto D.

**Matemática**

Especialidad II:

<b>MATERIA</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Representaciones unitarias de grupos localmente compactos, una medida de Plancherel	Tirao, Alfredo
Teoría geométrica de invariantes aplicada a la geometría <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lauret, Jorge





Optativas:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Representaciones unitarias de grupos localmente compactos, una medida de Plancherel	Tirao, Alfredo
Teoría geométrica de invariantes aplicada a la geometría	Lauret, Jorge
Métodos computacionales de optimización	Pilotta, Elvio

Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Geometría riemanniana y espacios homogéneos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Olmos, Carlos
Representaciones de grupos reductivos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Vargas, Jorge
Álgebra universal y teoría de modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Vaggione, Diego
Estimación no paramétrica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Adrover, Jorge
Elementos básicos para el procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría geométrica de invariantes aplicada a la geometría <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lauret, Jorge
Álgebras de vértice <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Boyllian, Carina

**Profesorados**

Optativas Profesorado en Matemática:

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro
Geometría Diferencial	Sánchez, Cristián	Barberis, Laura
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo	



Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Integración de las Ciencias Naturales	Arena, Lucía	
Elementos de Astronomía	Martínez Atencio, Julián	Fernández, Silvia

**Otros Cursos**

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Iparraguirre, Lorenzo Britch, Javier	Arnulphi, Cristina Forni, Diego Lares, Marcelo Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Moyano Angaramo, Esteban Rodríguez de Lucero Tissera, José Manuel Valentinuzzi, Cecilia
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Riveros, Alberto Villagra, Oscar	Brusa, Daniel Depaola, Gerardo Donzelli, Carlos Parisi, Celeste Pozo López, Gabriela
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	
Física III (Fac. de Ciencias Químicas)		Comes, Raúl
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Liberati, José Andrada, Adrián	Bercoff, Paula Guerin, Alfredo Ojeda, Silvia
Matemática II (Fac. de Ciencias Económicas)	Salvai, Marcos	Bustos, Silvia Díaz, María Eugenia Weidmann, Walter
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Patricia	Aguirre, María del Carmen