



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
R E S U E L V E:

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

M A T E R I A	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I /Matemática Discreta I	Andrada, Adrián Lauret, Jorge	Agnelli, Juan Pablo Ames, Guillermo Díaz, Verónica Egea, Claudia Fantino, Fernando García, Agustín García, Gastón Guerin, José Lares, Marcelo Mombelli, Martín Portillo Monguelli, Sofía Riveros, María Silvina Rojas, Nadina
Algebra III	Tirao, Paulo	Brega, Oscar Canterle, Elda (<i>INTER-U</i>) desde el 1 de abril.
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Barsotti, Damián Dominguez, Martín Dubois, Diego Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Amblard, Juan C. Riveros, M. Silvina (desde 1/6)	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Saal, Linda	Agüero, María Paz Ávila, Eldo Burgesser, Rodrigo Castellano, Nesvit Maldonado, Carolina O'Mill, Ana Laura Torres, Germán Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático I	Boyallian, Carina	Ahumada, Javier Hulett, Eduardo Lauret, Emilio Liberati, José Meinardi, Vanesa Pivato, Maximiliano Valente, Mauro Villada, Mónica



		Will, Cynthia
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Barrea, Andrés	Barrea, Andrés Billoni, Orlando Gaudiano, Marcos González Kriegel, Bernardo Marconi, Verónica Merchán, Manuel Reula, Oscar Tamarit, Francisco
Análisis Matemático III	Urciuolo, Marta	Banchio, Adolfo Dotti, Isabel Paczka, Sofia Pilotta, Elvio
Astrofísica General	Lapasset, Emilio	Parisi, Celeste
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
Didáctica Especial y Taller de Física	Ferreyra, 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 Calvo, Hernán Coleoni, Enrique Condat, Carlos Oliva, Marcos Ramia, M. Rohrmann, René



		Schurrer, Clemar
Física General IV	Lamberti, Walter	Aguirre Varela, Guillermo Bustos Fierro, Iván Di Prinzi, 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 Kaplan, Aroldo
Geometría II	Dal Lago, Walter	Rossetti, Juan Pablo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Bordese, Matías Brandán Briones, Laura Lis, Diego
Introducción a la Física	Ré, Miguel	Chesta, Miguel Donzelli, Carlos Farrher, Guillermo Gangoso, Zulma Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes González, Cecilia Gramajo, Luciana Monti, Gustavo Osán, Tristán Pérez, Silvina Perlo, Josefina
Introducción a los Algoritmos	Blanco, Javier	Acosta, Araceli Alonso, Laura Badano, Mariana Moisset, Daniel Sánchez Terraf, Pedro
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	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 Valotto, Carlos
Organización del Computador	Marqués, Carlos Ferreya, Pablo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alini, Walter Luque, Franco
Redes y Sistemas Distribuidos	Corín, Ricardo Durán, Juan	Bidart, Natalia Lee, Matías Moisset, Daniel
Seminario Formador de Formadores	Audisio, Bernardino Gangoso, Zulma	
Sicología del Aprendizaje	Ziperovich, Cecilia Barrón, Margarita Schiavone, Graciela López Molina, Eduardo	Gonzalez, Natalia Mercado, Patricia
Termodinámica y Mecánica Estad.I	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Serra, Pablo
Topología I	Druetta, María	Andruskiewitsch, Nicolás

Recursados

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Análisis Matemático II (computación)	Flesia, Georgina	Oddone, Mónica
Análisis Matemático II	Ferreya, Élida	Olmos, Carlos
Álgebra / Álgebra II	Godoy, Tomás	Vay, Cristian
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Aguirre, Nazareno	Cherini, Renato Giro, Sergio
Física I	Stutz, Guillermo Wolfenson, Alberto	Nasello, Olga Druetta, Esteban

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:



MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán	Coenda, Valeria
Espectro de Líneas	Merlo, David	Villada, Mónica
Espectroscopia 3D Aplicada al Estudio del Medio Interestelar	Díaz, Rubén	
Estructura Galáctica	Carranza, Gustavo	
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Fotometría Estelar Multicolor	Clariá, Juan José	
Mecánica Celeste II	Leiva, Martín	Beaugé, Cristián
Nebulosas Gaseosas, galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo	

Curso de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Formación de Galaxias	Abadi, Mario	
Tópicos Avanzados en Mecánica Celeste	Leiva, Alejandro	

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Computación de Alta Performance: Modelos, métodos y medios	Wolovick, Nicolás	
Microcontroladores	Zaninetti, Walter	
Reticulos en Espacios Euclídeos	Rossetti, Juan Pablo	

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
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:



MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
High performance computing models, Method and Mean (CSC 7600) <i>Puntaje: 2 créditos</i>	Wolovick, Nicolás	

Física

Especialidad II

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Electrónica para Laboratorios Experimentales de Investigación	Romero, Eduardo	Peretti, Gabriela
Interacción de radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales	Castellano, Gustavo	
Introducción a la cosmología	Gleiser, Reinaldo	
Relatividad General I	Dotti, Gustavo	
Teoría Cuántica de Campos I (Electrodinámica Cuántica)	Kozameh, Carlos	
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawski, Horacio	

Cursos de Posgrado

CURSO	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
El método Monte Carlo en la Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonzi, Edgardo	
Introducción a la cosmología <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gleiser, Reinaldo	
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	
Transformaciones de fase en metales y aleaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fabiatti, Luis	



Cursos de Posgrado no estructurados

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Microscopía electrónica de barrido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonetto, Rita Riveros, Alberto Rubio, Marcelo Silvetti, Patricia Trincavelli, Jorge	
Microanálisis con sonda de electrones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Castellano, Gustavo Riveros, Alberto Rubio, Marcelo Trincavelli, Jorge	
Calidad en laboratorios <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Martín, Carlos	

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos	Barberis, Laura	
Grupos y Álgebras de Lie	Pacharoni, Inés	
Reticulos en Espacios Euclídeos	Rossetti, Juan Pablo	
Teoría de conjuntos descriptiva y aplicaciones	Sánchez Terraf, Pedro	

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebras de Kac-Moody afines <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás	
Geometría Riemanniana y Espacios Simétricos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Barberis, Laura	
Grupos y Álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pacharoni, Inés	
Probabilidad en espacios métricos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar	
Reticulos en Espacios Euclídeos	Rossetti, Juan Pablo	



<i>Puntaje: 3 créditos</i>		
Teoría de conjuntos descriptiva y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Sánchez Terraf, Pedro	

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	
Elementos de Estadística (Fac. Cs. Qs.)		Bertolotto, Patricia
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	Aguirre, María del Carmen
Física I/ Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, L. Mainardi, Raúl Villagra, Oscar	Arnulphi, Cristina Brusa, Daniel Camperi, Javier De Paola, Gerardo Forni, Diego Gabach, María Eugenia Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Maglione, César Mensio, Oscar Pozo López, Gabriela Rodriguez de Lucero, N Sánchez, Claudia Tissera, José Valentinuzzi, Cecilia
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Salvai, Marcos	Bercoff, Paula Bustos, Silvia Ojeda, Silvia Díaz, Eugenia Ragone, Cinthia Weidmann, Walter
Matemática Aplicada (Fac. Cs. Qs.)	Martínez, José	Pereyra, Rodolfo Guerin, José Rupérez, Casilda Turner, Cristina