



RESOLUCIÓN HCD 360/10

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 2011;

Que de acuerdo al Convenio Docente entre la FaMAF y el Observatorio Astronómico, la Facultad incluirá a personal docente del OAC en la distribución docente de cada cuatrimestre;

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 el Consejo de Posgrado ha avalado el dictado de los Cursos de Posgrado;

Que se cuenta con el aval del Consejo de Grado de la Facultad;

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 primer cuatrimestre del año 2011, al personal de la planta docente de esta Facultad y a personal del Observatorio Astronómico de la UNC que no se encuentre en uso de licencia, las tareas docentes que se detallan en el Anexo que forma parte de la presente resolución.

ARTICULO 2º: Dejar aclarado que los Doctores Edgardo Bonzi, Silvia Urreta y Gabriela Pozo López cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que las materias Álgebra I y Matemática Discreta I; Álgebra II y Álgebra, Análisis Numérico y Análisis Numérico I se dictan en forma conjunta. como así también los teóricos y prácticos de problemas de las asignaturas Física General II de las distintas carreras.

ARTICULO 4º: Dejar aclarado que las materias Física General I y Física General II de la Lic. en Física se dictarán en forma conjunta con los teóricos y prácticos de problemas de las materias del mismo nombre de las restantes carreras.



ARTICULO 5º: Comuníquese y archívese.

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

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

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



ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2011

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I /Matemática Discreta I	Pacharoni, Inés Rossetti, Juan Pablo	Alvarez, Ma. Alejandra Arroyo , Romina Badano, Mariana Diaz, Verónica García, Agustín Giménez Romero, Javier Guerrero, Aureliano Moya Giusti, Matías Natale, Sonia Plavnik , Julia Ravasi, Elisa Tellechea, Mauricio
Algebra II/ Álgebra	García, Gastón	Lezama, Javier Tirao, Paulo
Algebra III	Vargas, Jorge	Lauret, Jorge
Algoritmos y Estructura de Datos I	Blanco, Javier	Bidart, Natalia Dubois, Diego Luque, Franco
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Alini, Walter Barsotti, Damián Bordese, Matías Cherini, Renato Domínguez, Martín Lis, Diego
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Urciuolo, Marta	Agüero, María Paz Avila, Eldo Brega, Oscar Egea, Claudia Fantino, Fernando González, Alfredo Gonzalez, Cecilia Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático I	Adrover, Jorge	Godoy, Yamile Gramajo, Luciana Gunthardt, Guillermo Lauret, Emilio Márquez Sosa, Óscar Meinardi, Vanesa



		Palma, Tali Riveros, María Silvina Olmos, Carlos
Análisis Matemático II(L.C.)	Paczka, Sofía	
Análisis Matemático II	Ferreyra, Élida	Torres, Germán
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Turner, Cristina	Agnelli, Juan Pablo Fernandez Ferreyra, Damián Knopoff, Damián Merchán, Manuel
Análisis Matemático III	Saal, Linda	Boyallian, Carina Lares Harbin Latorre, Marcelo Levstein, Fernando Will, Cynthia
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Oddone, Mónica Parisi, Celeste
Astrometría General	Valotto, Carlos	Alonso, Victoria Ferreiro, Diego
Astronomía General I	Abadi, Mario	Arreguine, Victor Bustos Fierro, Iván Donzelli, Carlos O'Mill, Ana Laura Pivato, Maximiliano Weidmann, Walter
Complementos de Análisis Matemático	Nasello, Olga	Pedernera, Débora
Complementos de Álgebra Lineal	Kisbye, Patricia	
Complementos de Física Moderna	Martinez Atencio, Julián	Ceccarelli, Laura Coenda, Valeria
Computación	Menzaque, Fernando	Pilotta, Elvio
Didáctica Especial y Taller de Física	Buteler, Laura Coleoni, Enrique	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Alagia, Humberto Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
Ecuaciones Diferenciales I	Hulett, Eduardo	Tiraboschi, Alejandro
Electromagnetismo I	Dain, Sergio	Arena, Lucía Paz, Dante Raggio, Guido
Elementos de Funciones Reales	Ojeda, Silvia	
Elementos de Topología	Druetta, María Josefina	
Física Experimental I	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Schurrer, Clemar
Física Experimental III (Preparación de	Anoardo, Esteban Bürgesser, Rodrigo	



Laboratorios)	Farrher, Germán	
Física General I	Bonzi, Edgardo	Cécere, Mariana Rubio, Marcelo
Física General II	Condat, Carlos	Castellano, Nesvit Coca, Sebastián Comes, Raúl Di Prinzi, Carlos Di Salvo, Mario Pury, Pedro Ramia, Máximo
Física General IV	Lamberti, Walter	Calderón, Jesús Chesta, Miguel Fabiatti, Luis Oliva, Marcos Sanchez, Héctor Sibona, Gustavo Tirao, Germán
Física Moderna II	Zuriaga, Mariano	Pusiol, Daniel Valentinuzzi, Cecilia
Física Moderna (P.F.)	Caranti, Giorgio	González, Eduardo
Funciones Reales	Miatello, Roberto	Rocha, Pablo
Geometría Superior	Salvai, Marcos	Reggiani, Silvio
Geometría II	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Aguirre, Nazareno Brandan Briones, Laura
Introducción a la Física	Wolfenson, Alberto	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela, Guillermo Billoni, Orlando Chattah, Karina Ferreira, Adriana Gabach Clement, Ma. Eugenia Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes Grad, Gabriela Tamarit, Francisco
Introducción a los Algoritmos	Areces, Carlos	Acosta, Araceli Badano, Mariana Benotti, Luciana Blanco, Javier Estrella, Paula Sanchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Hector	Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Martín
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lee, Matías



		Vilela, Martín
Mecánica	Moreschi, Osvaldo	Pereyra, Rodolfo Trincavelli, Jorge Pérez, Daniel
Mecánica Cuántica I	Osenda, Omar	Foa Torres, Luis Maglione, César Monti, Gustavo Osan, Tristán
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Truyol, María Elena Pereyra, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Fregona, Dilma	Delgado Piñol, Erika
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	Sparacino, Javier Tamarit, Francisco
Modelos y Simulación	Flesia, Georgina	Barrea, Andrés Depaola, Gerardo
Organización del Computador	Ferreyra, Pablo Alejandro Marqués, Carlos	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso Alemany, Laura Hames, Edgardo Orbe, Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	Corin, Ricardo Durán, Juan	Moisset, Daniel Peralta, Gonzalo Sánchez, Eduardo Wolovick, Nicolás
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Rufeil, María Elena
Topología I	Galina, Esther	Angiono, Iván

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Estructura a gran escala	García Lambas, Diego
Formación de galaxias	Abadi, Mario
Astronomía extragaláctica	Muriel, Hernán
Evolución de núcleos activos de galaxias y cuásares (QSOs)	Lipari, Sebastián
El medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén
Teoría de los espectros de líneas	Merlo, David



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Fotometría estelar multicolor (Puntaje: 3 créditos)	Clariá, Juan José
Tópicos avanzados de mecánica celeste (Puntaje: 3 créditos)	Beaugé, Cristian
El universo a alto redshift (Puntaje: 3 créditos)	Domínguez Romero, Mariano
Formación y evolución de galaxias (Puntaje: 3 créditos)	Abadi, Mario
Física Computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Teoría de códigos sobre cuerpos y anillos (Puntaje: 3 créditos)	Podestá, Ricardo
Model checking probabilista (Puntaje: 3 créditos)	D'Argenio, Pedro
Generación de lenguaje natural (Puntaje: 3 créditos)	Duboue, Pablo
Física computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica

Física

Especialidad II

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Física computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Teoría de cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawski, Horacio



Relajación magnética en sistemas de espines nucleares	Zamar, Ricardo
Procesos estocásticos y aplicaciones	Budde, Carlos
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Elementos de cálculo dosimétrico para hadroterapia y campos mixtos (Puntaje: 3 créditos)	Valente, Mauro
Procesos estocásticos y aplicaciones (Puntaje: 3 créditos)	Budde, Carlos
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación (Puntaje: 3 créditos)	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos (Puntaje: 3 créditos)	Pastawski, Horacio
Física Computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Métodos matemáticos avanzados (Puntaje: 3 créditos)	Reula, Oscar
Relajación magnética en sistemas de espines nucleares (Puntaje: 3 créditos)	Zamar, Ricardo

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Super Álgebras de Lie	Andruskiewitsh, Nicolás
Teoría de Códigos	Podestá, Ricardo
Introducción a la geometría riemanniana	Andrada, Adrián

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Súper álgebras de Lie (Puntaje: 3 créditos)	Andruskiewitsh, Nicolás
Distribuciones de Gibbs (Puntaje: 3 créditos)	Bustos, Oscar
Introducción a la geometría Riemanniana (Puntaje: 3 créditos)	Andrada, Adrián
Teoría de códigos sobre cuerpos y anillos (Puntaje: 3 créditos)	Podestá, Ricardo



Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Iparraquirre, Marcos Britch, Javier	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Druetta, Esteban Forni, Diego Lescano, Daniel Mc. Garry, Nora Moyano Angaramo, Esteban Pozo López, Gabriela Ré, Miguel Rodríguez de Lucero, Norma Tissera, Jose
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Dente, Axel Urreta, Silvia
Matemática I (FCQs.)	Barberis, María Laura	Bercoff, Paula Bustos, Silvia Carreras, Alejo Díaz, M. Eugenia Galván Josa, Victor Gimenez, Cecilia Guerin, Alfredo Leiva, Martín Limandri, Silvina Mombelli, Martín Ragone Figueroa, Cynthia Sánchez, Claudia
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH):	Martinez, José	


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


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