



RESOLUCIÓN HCD 126/11

VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el Honorable 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 segundo 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 la Comisión Asesora de Profesorados;

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  
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2011, al personal de la planta docente de esta Facultad y al personal del Observatorio Astronómico de la U.N.C. 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 el Dr. Leandro Cagliero cumplirá doble carga docente.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que las materias Álgebra I y Matemática Discreta I, Álgebra II y Álgebra, Introducción a la Probabilidad y Estadística y Probabilidad y Estadística de la Licenciatura en Ciencias de la Computación, Análisis Matemático IV y Métodos Matemáticos de la Física I, se dictan en forma conjunta.



ARTICULO 4º: Dejar aclarado que las materias Física General I y Física General III de la Licenciatura 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: Dejar constancia que al Licenciado Nicolás Wolovick no se le asigna tarea docente en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTICULO 6º: Dejar constancia que a los Dres. Silvia Urreta, Gabriela Pozo López, Sergio Daín, Francisco Tamarit y Daniel Barraco Díaz, se les asigna cuatrimestre libre.

ARTÍCULO 7º: Dejar constancia que el Dr. Luis Foa Torres colabora en el curso de posgrado "Teoría cuántica de sólidos II: Física de muchos cuerpos a temperatura finita y fenómenos fuera de equilibrio" como carga anexa.

ARTICULO 8º: Designar como Docente Libre a la Licenciada Sandra Visokolskis, a los efectos del dictado de la Optativa "Historia de la Matemática", para el Profesorado en Matemática.

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 TRECE DÍAS DEL MES DE JUNIO DE DOS MIL ONCE.

Dr. WALTER N. DALLAGO  
Secretario General Fa.M.A.F.

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



RESOLUCIÓN HCD 126/11

ANEXO

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2011

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Pacharoni, Inés	Badano, Mariana Druetta, María Josefina Flores, Guillermo Ravasi, Elisa
Álgebra II/Álgebra	Vargas, Jorge Will, Cynthia	Arroyo, Romina Cagliero, Leandro Campos, Silvina González, Alfredo Lafuente, Ramiro Lezama, Javier Martinez Atencio, Julián Palma, Tali Reggiani, Silvio
Análisis Funcional I	Saal, Linda	Riveros, Silvina
Análisis Matemático I (L.C.)	Tiraboschi, Alejandro	Agüero, María Paz Furlan, Mariana Meinardi, Vanesa
Análisis Matemático I	Torres, Germán	Cagliero, Leandro Ceccarelli, Laura (Furlan, Mariana – suplente hasta el regreso de Cagliero)
Análisis Matemático II (L.C.)	Ferreyra, Élica Paczka, Sofía	Brega, Oscar Castellano, Nesvit Knopoff, Damián Mombelli, Martín Plavnik, Julia Rufeil Fiori, Elena
Análisis Matemático II	Salvai, Marcos Boyallian, Carina	Coenda, Valeria Egea, Claudia



		Garcia, Agustín Godoy, Yamile Márquez Sosa, Oscar Subils, Mauro Vidal, Raúl
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Lamberti, Walter Levstein, Fernando	Rocha, Pablo Sibona, Gustavo
Análisis Numérico II	Pilotta, Elvio	Barrea, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreira, Pablo Marqués, Carlos	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Fernández, Silvia Merchán, Manuel Weidmann, Walter
Astrofísica I	Clariá Olmedo, Juan José	Gunthardt, Guillermo
Astrometría	Domínguez Romero, Mariano	Bustos Fierro, Iván Lares Harbin Latorre, Marcelo
Curso de Nivelación	Díaz, Verónica Ferreiro, Diego Guerin, Alfredo Oddone, Mónica Tirao, Germán	
Didáctica Especial y Taller de Física	SIN ALUMNOS	SIN ALUMNOS
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Smith, Silvina Villarreal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales II	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás
Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Arena, Lucía Maglione, César Paz, Dante
Elementos de Física (P.M.)	Nasello, Olga	Buteler, Laura Coleoni, Enrique
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Kisbye, Patricia	----



Estructuras Algebraicas	Natale, Sonia	Tirao, Paulo
Física	Zamar, Ricardo	Chattah, Karina Malano, Francisco
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Ceppi, Sergio
Física Experimental IV	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela, Guillermo	(preparación de la materia)
Física General I	González, Cecilia Wolfenson, Alberto	Banchio, Adolfo Chesta, Miguel Coca, Sebastian Farrher, Germán González, Eduardo Grad, Gabriela Martín, Carlos Pérez, Roberto Quintana Zurro, Clara Trincavelli, Jorge
Física General III	Condat, Carlos	Berdakin, Iván Bürgesser, Rodrigo Di Prinzio, Carlos Perez Hortal, Andrés Ramia, Máximo
Física Moderna I	Caranti, Giorgio	Dente, Axel Fabietti, Luis Marconi, Verónica Oliva, Marcos
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Olmos, Carlos
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Lauret, Emilio Moya Giusti, Matías
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Ahumada, Javier Ames, Guillermo Guerrero, Aureliano Nores, María Laura



Introducción a la Física	Budde, Carlos	Ferreyra, Adriana Rojo Lapalma, Félix
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
Mecánica Cuántica II	Osenda, Omar	Ortiz, Omar Serra, Pablo
Métodos Matemáticos de la Física	Raggio, Guido	Sparacino, Javier Zuriaga, Mariano
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Fregona, Dilma	Delgado Piñol, Erika
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Débora Pereyra, María
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Adrover, Jorge	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Osán, Tristán

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria Bornancini, Carlos
Introducción a la Magnetohidrodinámica	Costa, Andrea Schneider, Ernesto
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	Valotto, Carlos



Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria Bornancini, Carlos
Introducción a la Magnetohidrodinámica	Costa, Andrea Schneiter, Ernesto
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	Valotto, Carlos

Cursos de Posgrado:

Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán
Estrellas Binarias Interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset Gomar, Emilio
Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gómez, Mercedes
Modelos para el estudio de la dinámica de estructuras en el Universo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego

Computación

Optativa:

MATERIA	DOCENTES
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Análisis estadístico de imágenes satelitales	Bustos, Oscar
Criptografía	Penazzi, Daniel



Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Ingeniería de aplicaciones Web <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Durán, Juan Eduardo
Inferencia de gramáticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Infante López, Gabriel
Teoría de categorías <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fridlender, Daniel
Criptografía <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Penazzi, Daniel

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Introducción a la resonancia magnética nuclear	Levstein, Patricia Monti, Gustavo
Física acústica	Bonzi, Edgardo Grad, Gabriela
Introducción a la Física del Sólido	Foa Torres, Luis
Introducción a la Física de la Atmósfera	Ávila, Eldo Pereyra, Rodolfo (prácticos y laboratorio)

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la Física del Sólido	Foa Torres, Luis
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Sólidos II: Física de Muchos Cuerpos a Temperatura Finita y Fenómenos Fuera de Equilibrio	Foa Torres, Luis Pastawski, Horacio





Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Relaxometría Magnética Nuclear <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Anoardo, Esteban
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos A. Zaninetti, Walter
Plataformas configurables para instrumentación científica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Electrodeposición de metales: principios y aplicaciones prácticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen
Modelos cognitivos. Aplicaciones en Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gangoso, Zulma
Introducción a la física del sólido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Foa Torres, Luis
Sistemas dinámicos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Briozzo, Carlos
Teoría cuántica de sólidos II: Física de muchos cuerpos a temperatura finita y fenómenos fuera de equilibrio <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Foa Torres, Luis Pastawski, Horacio
Mecánica de fluidos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Comes, Raúl

Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Inferencia Estadística	Ojeda, Silvia María
Criptografía	Penazzi, Daniel



Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Topología Algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Miatello, Roberto
Variedades homogéneas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lauret, Jorge
Representaciones de grupos finitos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García, Gastón Andrés
Grupos de Lie y álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Angiono, Iván Ezequiel
Álgebras de Weyl y Sistemas diferenciales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Galina, Esther
Control optimal de ecuaciones en derivadas parciales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fernández Ferreyra, Damián
Segmentación de imágenes usando modelos markovianos ocultos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Flesia, Georgina

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTES
Geometría Diferencial	Andrada, Adrián Barberis, María Laura
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo Valentinuzzi, Cecilia
Historia de la Matemática	Andruskiewitsch, Nicolás Visokolskis, Sandra



Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTES
Las grandes ideas de la Física: una perspectiva histórica	Pury, Pedro

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Camperi, Javier Correa Otto, Jorge Druetta, Esteban García, Luciano Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Ré, Miguel Rodríguez Lucero, Norma Sainz, Emanuel Tisera, Jose Zángara, Pablo
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Depaola, Gerardo Rubio, Marcelo	Arnulphi, Cristina Brusa, Daniel Carreras, Alejo Forni, Diego Galván Josa, Victor Lescano, Daniel Limandri, Silvina Schurrer, Clemar Valente, Mauro
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Hulett, Eduardo Menzaque, Fernando	Bercoff, Paula Bustos, Silvia



		Giménez, María Cecilia Sánchez, Claudia Tellechea, Mauricio
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Patricia	
Teoría de Cuerpos - Curso de Posgrado (Inter-U). San Luis	Podestá, Ricardo	



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



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