



RESOLUCIÓN HCD N°323/11

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; y

CONSIDERANDO:

Que es necesario contar con la Distribución Docente para el primer cuatrimestre del año 2012;

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
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2012, 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 docentes Javier Blanco, Paula Estrella, Pedro Sánchez Terraf, Ricardo Zamar, Roberto Miatello, Gastón García, Pablo Román, Sebastián Lípari, Carlos Olmos, Andrés Barrea, Uriel Kaufmann, Mario Abadi, Daniel Fridlender y Araceli Acosta cumplirán doble carga docente.

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

ARTICULO 4º: Dejar aclarado que las materias Física General I, Física General II y Física General IV 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.



Universidad Nacional de Córdoba
FACULTAD DE MATEMÁTICA ASTRONOMÍA Y FÍSICA

ARTICULO 5º: Dejar constancia que a la Dra. Luciana Benotti no se le asigna tarea docente y cumplirá doble tarea en el segundo cuatrimestre.

ARTICULO 6º: Comuníquese y archívese.

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



Dra. ESTHER GALINA
VICEDECANA
a/c Secretaria General
Fa.M.A.F



Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.



ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2012

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Álgebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Angiono, Iván Arroyo, Romina Diaz, Verónica Druetta, María Josefina Gimenez Romero, Javier Lafuente, Ramiro Meinardi, Vanesa Plavnik, Julia
Matemática Discreta I	García, Gastón Miatello, Roberto (coordinador) Román, Pablo	Celayes, Pablo García, Gastón Lezama, Javier Marquez Sosa, Oscar Miatello, Roberto Roman, Pablo
Álgebra II/ Álgebra	Dotti, Isabel	García, Agustín Egea, Claudia
Álgebra III	Vargas, Jorge	Pacharoni, Inés
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Alini, Walter Cherini, Renato Luque, Franco
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Bidart, Natalia Bordese, Matías Domínguez, Martín Dubois, Diego Pelozo, Silvia Rodríguez, Leonardo
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)	Agüero, María Paz Castellano, Nesvit Furlan, Mariana Olmos, Carlos Tellechea, Mauricio
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián Barberis, Laura (coordinadora)	Blanco Villacorta, Carmen Campos, Silvina Godoy, Yamile Gunthardt, Guillermo Liberati, José Moya Giusti, Matías Subils, Mauro



Análisis Matemático II(L.C.)	Paczka, Sofía	Gonzalez, Alfredo
Análisis Matemático II	Ferreyra, Élida	Flores, Guillermo
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	Barrea, Andrés Fernandez Ferreyra, Damián Gonzalez Kriegel, Bernardo Guerrero, Aureliano Lares Harbin Latorre, Marcelo Merchán, Manuel Quiroga, Andrés Ravasi, Elisa Torres, Germán
Análisis Matemático III	Saal, Linda	Lauret, Emilio Riveros, María Silvina Vidal, Raúl
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Oddone, Mónica Parisi, Celeste
Astrometría General	Valotto, Carlos	Ferreiro, Diego Weidmann, Walter
Astronomía General I	Abadi, Mario	Arreguine, Víctor Coenda, Valeria Ragone, Cintia
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	Zangara, Pablo
Complementos de Álgebra Lineal	Will, Cynthia	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Ceccarelli, Laura Martínez Atencio, Héctor
Computación	Barrea, Andrés	Tamarit, Francisco
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	Perea, Andrea
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hullet, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco Díaz, Daniel	Dain, Sergio Maglione, César Paz, Dante Sainz, Emanuel
Elementos de Funciones Reales	Adrover, Jorge	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	
Física Experimental I	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo Schurrer, Clemar	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio
Física Experimental III	Anoardo, Esteban Bürgesser, Rodrigo	



	Farrher, Germán	
Física Experimental V (Preparación de la materia)	Monti, Gustavo	
Física General I	Rubio, Marcelo	Chesta, Miguel Donzelli, Carlos Rojo Lapalma, Félix
Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Ávila, Eldo Cannas, Sergio Coca, Sebastián Comes, Raúl (lab) Di Prinzio, Carlos Ramia, Maximo (Lab) Trincavelli, Jorge
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Bustos Fierro, Iván Dente, Axel Nasello, Olga Oliva, Marcos (Lab)
Física Moderna II	Zamar, Ricardo	Wolfenson, Alberto
Física Moderna (P.F.)	Ré, Miguel	Arena, Lucía
Funciones Reales	Boyallian, Carina	Rocha, Pablo
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura
Introducción a la Física	Ferreyra, Adriana Chattah, Karina Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Menchón, Silvia Coleoni, Enrique Pereyra, Rodolfo Tirao, Germán Limandri, Silvina	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes Pereyra, María Emilia Quintana Zurro, Clara
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Blanco, Javier (coordinador) Estrella, Paula Sánchez Terraf, Pedro	Acosta, Araceli Badano, Mariana Blanco, Javier Estrella, Paula Sánchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	Fridlender, Daniel Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholli, Miguel Vilela, Demetrio Martín



Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lee, Matías Lis, Diego Vilela, Demetrio Martín
Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Pérez, Roberto Daniel Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Foa Torres, Luis Malano, Francisco
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Truyol, María Elena
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Esteley, Cristina Villarreal, Mónica	Delgado Piñol, Erika Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II (Plan 2010)	Reula, Oscar	Bercoff, Paula
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	Billoni, Orlando Sparacino, Javier
Modelos y Simulación	Flesia, Georgina	Depaola, Gerardo
Organización del Computador	Ferreya, Pablo 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	Bederián, Carlos Carrascosa, Rafael Moisset de Espanés, Daniel Peralta, Gonzalo
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena
Topología I	Galina, Esther	Reggiani, Silvio

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Tópicos Avanzados en Mecánica Celeste	Beaugé, Cristian Correa Otto, Jorge
Teoría y observación de los espectros de líneas	Merlo, David
Formación y Evolución de Galaxias	Abadi, Mario
Evolución de Nucleos Activos de Galaxias y Cuasares	Lipari, Sebastián
Nucleos Activos de Galaxias y Cuasares	Lipari, Sebastián



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Formación y evolución de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Abadi, Mario
El Universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano
El medio interestelar en galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Díaz, Rubén

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar
Programación Paralela	Wolovick, Nicolás Bederián, Carlos

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Lógicas Modales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos
Teoría de conjuntos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo Ariel
Introducción a la Física del Sólido	Foa Torres, Luis
Física Computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales.	Stutz, Guillermo
Relajación Magnética Nuclear en sistemas fuertemente correlacionados	Zamar, Ricardo
Introducción a la Ciencia de Materiales	Fabbieti, Luis



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Adquisición y procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Calderón, Jesús
Microscopía cuantitativa digital – Procesamiento y análisis de imágenes aplicados a la microscopía y el microanálisis <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Prof. José Antonio Trindade Borges da Costa
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Biología Matemática I <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Introducción a los materiales magnéticos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bercoff, Paula
Elementos de cálculo dosimétrico para hadroterapia y campos mixtos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Valente, Mauro
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Tópicos en historia de la física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Pedro
Estudio de flujo y difusión por RMN <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Acosta, Rodolfo
Electrónica Molecular <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio Levstein, Patricia
Mecánica cuántica avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Osenda, Omar
Relatividad general II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Dotti, Gustavo
Introducción a la enseñanza de la física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Buteler, Laura
Relajación magnética nuclear en sistemas fuertemente correlacionados <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zamar, Ricardo



Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Experimentos de física para profesores de colegios secundarios I <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Mainardi, Raúl

Matemática

Especialidad-I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Inferencia Estadística II	Ojeda, Silvia
Geometría Riemanniana	Salvai, Marcos
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales	Kaufmann, Uriel
Introducción a la Teoría de Conjuntos	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las Álgebras de Hopf <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Natale, Sonia
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kaufmann, Uriel
Teoría de conjuntos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro
Superálgebras de Lie II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás
Lógicas Modales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Druetta, Esteban Forni, Diego García, Luciano Lescano, Daniel Mac Garry, Nora



		Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Pozo López, Gabriela Rodríguez del Lucero, Norma Tisera, José
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo Urreta, Silvia
Matemática I (FCQs.)	Tiraboschi, Alejandro	Bornancini, Carlos Bustos, Silvia Calvo, Hernán Galván Josa, Víctor Giménez, Cecilia Grad, Gabriela Guerin, José Leiva, Martín Pérez Hortal, Andrés 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):	Martínez, José	


Dra. ESTHER GALINA
VICEDECANO
a/c Secretaría General
Fa.M.A.F.


Dr. FRANCISCO A. TAMARIT
DECANO
Fa.M.A.F.