



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 25048/2012

RESOLUCIÓN CD 125/12

VISTO

El Artículo 58° del Estatuto Universitario, que establece que el 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 segundo 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 segundo cuatrimestre del año 2012, al personal de la planta docente de esta Facultad y al 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 Franco Luque, Nicolás Wolovick y Luciana Benotti cumplirán doble carga docente.

ARTICULO 3º: Dejar aclarado que las materias 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 a los docentes Marcos Ramírez, Luis Foa



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAFA
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Torres, Rodolfo Acosta, Ricardo Zamar, María Josefina Druetta, Francisco Tamarit, Patricia Levstein, Silvia Bustos, Javier Blanco, Paula Estrella, Daniel Fridlender, Silvia Pelozo, Pedro Sánchez Terraf, Roberto Miatello, Gastón García, Pablo Román, Andrés Barrea, Jorge Vargas, Carlos Olmos, Uriel Kaufmann, se les asigna cuatrimestre libre.

ARTICULO 6º: Designar como Docente Libre a Lucía Avasle y Walter Massad para el dictado del curso de posgrado "Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico".

ARTICULO 7º: Designar como Docente Libre a Guillaume Hoffmann para el dictado del curso de posgrado "Introducción a la teoría de la complejidad computacional".

ARTICULO 8º: Comuníquese y archívese.

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

ep.



Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaría General
Fa.M.A.F



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

ANEXO
Resolución CD N°125/12

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2012

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Pacharoni, Inés	Natale, Sonia Tellechea, Mauricio
Álgebra II/Álgebra	Will, Cynthia Dotti, Isabel	Arroyo, Romina Lauret, Emilio Lezama, Javier Martínez Atencio, Julián Meinardi, Vanesa Moya Giusti, Matías Oscari, David Plavnik, Julia Restrepo Blandón, Fredy Vay, Cristian
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Barsotti, Damián (Teórico) Infante López, Gabriel (Laboratorio)	Acosta, Araceli (dos comisiones) Bidart, Natalia Cherini, Renato Domínguez, Martín Ariel Lee, Matías Luque, Franco Rodríguez, Leonardo Matías Tellechea, Mauricio Vilela, Demetrio Martín
Análisis Matemático II (L.C.)	Paczka, Sofía Ferreyra, Élida	Bornancini, Carlos Hernández, Matías Reggiani, Silvio Yaryura, Yamila
Análisis Funcional I	Saal, Linda	Riveros, María Silvina
Análisis Matemático I	Liberati, José	Campos, Silvina Ceccarelli, Laura
Análisis Matemático I (L.C.)	Menzaque, Fernando	Agüero, María Paz



Análisis Matemático II	Boyallian, Carina Salvai, Marcos	Ames, Guillermo Gramajo, Luciana Guerin, José Marquez Sosa, Oscar Penazzi, Daniel Subils, Mauro
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Lamberti, Pedro Walter	Flores, Guillermo Sibona, Gustavo Sparacino, Javier
Análisis Numérico II	Fernández Ferreyra, Damián	Quiroga, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreyra, Pablo Alejandro	Fraire, Juan Andrés Gaspar, Javier Moisset de Espanés, Daniel
Astrofísica I	Merlo, David	Ahumada, Andrea Gunthardt, Guillermo
Astrometría	Domínguez, Mariano	Lares, Marcelo Zandivarez, Ariel
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Sainz, Emanuel Weidman, Walter
Bases de Datos	Durán, Juan Eduardo	Dubois, Diego González Kriegel, Bernardo Peralta, Gonzalo
Curso de Nivelación	Coca, Sebastián Díaz, Eugenia Egea, Claudia Ferreiro, Diego Marconi, Verónica Oddone, Monica Turner, Cristina	
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	Perea, Andrea
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales II	Levstein, Fernando	Rocha, Pablo
Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Dain, Sergio Paz, Dante





UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba1613 - 2013
400
AÑOS

FAMAF

FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Elementos de Física	DiPrinzio, Carlos	Buteler, Laura Oliva, Marcos
Elementos de Funciones Complejas	Urciuolo, Marta	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	García, Agustín
Física	Chattah, Karina	Silvetti, Patricia Valente, Mauro
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Ramia, Máximo Schurrer, Clemar
Física Experimental IV	Zuriaga, Mariano	Aguirre Varela, Guillermo Farrher, Germán
Física General I	Coleoni, Enrique González, Cecilia Elida Wolfenson, Alberto	Banchio, Adolfo Caballero, Nirvana Fernández, Lucas Maglione, César Germán Nasello, Olga Rubio, Marcelo Tirao, Germán Truyol, María Elena
Física General III	Condat, Carlos	Cannas, Sergio Castellano, Nesvit Comes, Raúl Alberto Gallo, Emanuel Menchón, Silvia Trincavelli, Jorge Carlos
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Godoy, Tomás
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Godoy, Yamile
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián
Ingeniería del Software I	Brandán Briones, Laura	Bordese, Matías Carrascosa, Rafael Lis, Diego Luque, Franco
Introducción a la Física	Ferreyra, Adriana	Bürgesser, Rodrigo Grad, Gabriela



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba1613-2013
400
AÑOS

FAMAF

FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Introducción a la Lógica y la Computación	Areces, Carlos Gramaglia, Héctor	Badano, Mariana Orbe, Ezequiel Pagano, Miguel
Introducción a los Algoritmos	Benotti, Luciana	Benotti, Luciana Alini, Walter
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Guerrero, Aureliano Merchán, Manuel Nores, María Laura
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio Martín
Matemática Discreta I	Tiraboschi, Alejandro	González, Alfredo Angiono, Iván /Mombelli, Martín
Mecánica (PLAN 2010)	Moreschi, Osvaldo	Billoni, Orlando Pérez, Daniel
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Chavero, Carolina
Mecánica Clásica	Ré, Miguel	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Cuántica II	Raggio, Guido	Briozzo, Carlos Zangara, Pablo René
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma	Pereyra, Emilia Pedernera, Débora Analía
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Villarreal, Mónica	Delgado Piñol, Erika Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física	Osenda, Omar	Ortiz, Omar
Probabilidad y Estadística	Adrover, Jorge	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro R. Wolovick, Nicolás	Bederián, Carlos Vélez, Ezequiel Wolovick, Nicolás
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y Dinámica de la Galaxia	Alonso, Victoria
Evolución de estrellas masivas	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Óptica Aplicada	Valotto, Carlos

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, Victoria
Evolución de estrellas masivas	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo Vega, Luis

Cursos de Posgrado:

Enanas Marrones: modelos teóricos y propiedades <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Rodríguez Ledesma, María Victoria
Estructura en gran escala del Universo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego
Evolución de estrellas masivas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Ahumada, Javier
Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gómez, Mercedes
Procesos estocásticos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán



Tópicos avanzados de Mecánica celeste <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristián
---	------------------

Computación

Optativa:

MATERIA	DOCENTES
Inteligencia Artificial	Alonso Alemany, Laura Pury, Pedro
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Seguridad	Corin, Ricardo

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Clasificación estadística de patrones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Flesia, Georgina
Inteligencia Artificial <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso Alemany, Laura
Introducción a la teoría de la complejidad computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Hoffmann, Guillaume
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos
Seguridad <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Corin, Ricardo

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Física de los Materiales I	Urreta, Silvia.



Interacción de la radiación con la materia	Sánchez, Héctor Jorge
Introducción a la Física de la Atmósfera	Ávila, Eido
Introducción a la Física del Hielo	Arena, Lucía
Introducción a la Física del Sólido	Pastawski, Horacio
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos
Relatividad General I	Dotti, Gustavo

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula
Teoría de Campos II	Kozameh, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Adquisición y procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Calderón, Jesús
Coherecias cuánticas múltiples en RMN: aplicaciones a polímeros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Monti, Gustavo
Electrodeposición de metales: principios y aplicaciones prácticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen
Estudios foto(electro)químicos de moléculas de interés biológico <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Avalle, Lucía Massad, Walter
Física del Hielo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Arena, Lucia
Introducción a los materiales magnéticos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bercoff, Paula
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos
Plataformas configurables para instrumentación científica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela



Procesos estocásticos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Relaxometría Magnética Nuclear <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Anoardo, Esteban

Cursos de Posgrado no estructurado:

CURSO	DOCENTES
Experimentos de Física para Profesores de Colegios Secundarios I <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Mainardi, Raúl


Matemática

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro
Optimización	Pilotta, Elvio
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera	Bustos, Oscar
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podestá, Ricardo

Optativas

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro
Optimización	Pilotta, Elvio
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera	Bustos, Oscar
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podestá, Ricardo



Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Álgebras y grupos de Kac-Moody <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Galina, Esther
Clasificación estadística de patrones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Flesia, Georgina
Estadística No-Paramétrica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Martinez, José Raúl
Introducción a la optimización multiobjetivo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Torres, Germán
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Cagliero, Leandro
Series de tiempo: teoría y aplicaciones en Matemática Financiera <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de Galois y álgebra conmutativa <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Podestá, Ricardo

Profesorados

Optativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTES
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura Godoy, Yamile
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia Ravasi, Elisa
Mecánica Clásica	Ré, Miguel Valentinuzzi, Cecilia



Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Fac. de Ciencias Médicas)	Bonzi, Edgardo	
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Britch, Javier Iparraguirre, Lorenzo	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Di Salvo, Mario Forni, Diego Martin Garcia, Luciano Hector Malano, Francisco Mc Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, E. Tisera, Jose Luis
Laboratorio II (Fac. de Ciencias Químicas)	Chesta, Miguel Depaola, Gerardo	Dente, Axel Druetta, Esteban Lescano, Daniel Pozo López, Gabriela Quintana Zurro, Clara Sánchez, Claudia
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Hulett, Eduardo Ojeda, Silvia	Carreras, Alejo
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Fabietti, Luis	



Dra. SILVINA PÉREZ
Secretaria General
Fa.M.A.F.



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