

EXP-UNC 29450/2013

RESOLUCIÓN CD 158/2013

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 2013;

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 los Cursos de Posgrado propuestos;

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

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA
FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA
RESUELVE:

ARTICULO 1º: Asignar, en el segundo cuatrimestre del año 2013, 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 Inés Pacharoni, Franco Luque, Laura Brandán Briones, 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 los teóricos y prácticos de problemas de Física General I/Física General se dictan en forma conjunta. Dejar aclarado que los teóricos y prácticos de problemas de Física General III se dictan en forma conjunta.

ARTICULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Luis Fabietti, Oscar Bustos,



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



1613-2013
400
AÑOS



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Elvio Pilotta, Jorge Vargas, Pedro D'Argenio, Daniel Penazzi, Javier Blanco, Paula Estrella, Pedro Sánchez Terraf, Roberto Miatello, Pablo Román, Paulo Tirao, Ricardo Podestá, Fernando Menzaque, Marta Urciuolo y Nesvit Castellano se les asigna cuatrimestre libre por haber tenido doble tarea docente en el primer cuatrimestre.

ARTICULO 6º: Dejar constancia que los docentes Ezequiel Orbe y Araceli Acosta no se les asigna tarea docente en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTICULO 7º: Dejar aclarado que el docente Oscar Reula cumplirá doble tarea docente.

ARTICULO 8º: Designar como Docente Libre a Sergio Elaskar para el dictado del curso de posgrado "Dinámica avanzada de gases".

ARTICULO 9º: Designar como Docente Libre a Marcos Gaudiano y Ladislao Mathé para el dictado del curso de posgrado "Sistemas de control".

ARTICULO 10º: Designar como Docente Libre a Dominique Flament para el dictado del curso de posgrado "Elementos para una historia de los números complejos".

ARTICULO 11º: Designar como Docente Libre a Sandra Martín, Marisa Martinelli, Viviana Nicotra, Rodrigo Iglesias y Manuel Velazco para el dictado del curso de posgrado "Nociones de Química General y Química Orgánica".

ARTICULO 12º: Comuníquese y archívese.

DADA EN LA SALA DE SESIONES DEL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA, A UN DÍA DEL MES DE JULIO DE DOS MIL TRECE.

ep.



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF



ANEXO — Resolución CD N° 158/2013

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Pacharoni, Inés	Pacharoni, Inés Tellechea, Mauricio
Matemática Discreta I	Tiraboschi, Alejandro	Lezama, Javier
Álgebra II/Álgebra	Cagliero, Leandro Natale, Sonia	Olmos, Carlos Flores, Guillermo Foa Torres, Luis Knopoff, Damián Liberati, José Meinardi, Vanesa Pacheco Rodriguez, Edwin Arroyo, Romina Asistente Ayudante A
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Barsotti, Damián Dominguez, Martin	Lee, Matias Rodriguez, Leonardo Luque, Franco (Lab. y Prác.) Vilela, Demetrio (Lab. y Prác.) Cherini, Renato Ayudante
Análisis Funcional I	Riveros, Silvina	Saal, Linda
Análisis Matemático I (L.C.)	Godoy, Tomás	Ávila, Eldo
Análisis Matemático I	Will, Cynthia	Egea, Claudia Fernández Culma, Edison
Análisis Matemático II (L.C.)	Boyallian, Carina Paczka, Sofía	Restrepo Blandón, Fredy Iriondo, Mirta Valotto, Carlos Bornancini, Carlos

Análisis Matemático II	Ferreyra, Élide Salvai, Marcos	Kaufmann, Uriel Guerin, Alfredo Ceccarelli, Laura Gramajo, Luciana Ayudante A Ayudante
Análisis Matemático III	Barberis, María Laura	Menchón, Silvia
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Ortiz, Omar	Agnelli, Juan Pablo Segnorile, Héctor
Análisis Numérico II	Fernández Ferreyra, Damián	Quiroga, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreyra, Pablo	Fraire, Juan Sánchez, Eduardo Bederián, Carlos
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Agüero, María Paz Ferreiro, Diego Oddone, Mónica
Astrofísica I	Merlo, David	Ahumada, Andrea Palma, Talí
Astrometría	Zandivarez, Ariel	Lares, Marcelo Vega, Luis
Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego Gonzalez Kriegel, Bernardo Peralta, Gonzalo
Curso de Nivelación	<u>A distancia</u> Marconi, Verónica Plavnik, Julia <u>Viernes</u> Tirao, Germán Díaz, María Eugenia <u>Sábado</u> Turner, Cristina Coca, Sebastián Weidmann, Walter	
Didáctica Especial y Taller	González, Eduardo	






de Física	Perea, Andrea	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales II	Levstein, Fernando	Asistente
Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Daín, Sergio Osenda, Omar
Elementos de Física (P.M.)	Di Prinzio, Carlos	Buteler, Laura Oliva, Marcos
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Hulett, Eduardo	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	García Iglesias, Agustín
Física	Ré, Miguel	Buljubasich, Lisandro Acosta, Rodolfo
Física contemporánea (preparación para 2do. cuatrimestre de 2014)	Cannas, Sergio Zamar, Ricardo	
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Merchán, Manuel Brusa, Daniel Pérez, Daniel Schurrer, Clemar
Física Experimental IV	Zuriaga, Mariano	Aguirre Varela, Guillermo González, Cecilia
Física General I	Coleoni, Enrique Wolfenson, Alberto Sibona, Gustavo	Banchio, Adolfo Burgesser, Rodrigo Grad, Gabriela Maglione, César Nasello, Olga Chattah, Karina <u>Laboratorio</u> Rubio, Marcelo (lab)
Física General III	Condat, Carlos	Chesta, Miguel Ramia, Máximo Trincavelli, Jorge <u>Laboratorio</u>



		Anoardo, Esteban
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Fantino, Fernando
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Subils, Mauro Moyano, Gabriel
Geometría Diferencial	Lauret, Jorge	Lafuente, Ramiro
Ingeniería del Software I	Brandan Briones, Laura	Bidart, Natalia Bordese, Matias Lis, Diego Pelozo, Silvia Brandan Briones, Laura
Introducción a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor Fridlender, Daniel	Badano, Mariana Pagano, Miguel Fervari, Raul
Introducción a los Algoritmos	Benotti, Luciana Alonso Alemany, Laura	Alini, Walter Benotti, Luciana
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Flesia, Georgina Nores, Laura Guerrero, Aureliano Ravasi, Elisa
Introducción a la Física	Ferreya, Adriana	Maglione, César
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio
Mecánica (PLAN 2010)	Moreschi, Osvaldo	Billoni, Orlando Barraco, Daniel
Mecánica Clásica (P.F.)	Silvetti, Patricia	Gallo, Emanuel
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Benítez Llambay, Pablo Chavero, Carolina Heredia, Luciana
Mecánica Cuántica II	Lamberti, Walter	Ramos, Alba Zángara, Pablo
Métodos Matemáticos de la Física	Pereyra, Rodolfo	Paz, Dante Serra, Pablo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Viola, Fernanda Villarreal, Mónica Delgado Piñol, Erika	

Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma Pedernera, Analía Pereyra, María Emilia	
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Martínez, José	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Sistemas Operativos	Wolowick, Nicolás	Carrascosa, Rafael Urinovsky, Sergio Moisset de Espanés, Daniel
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y dinámica de la Galaxia	Alonso, María Victoria Vega, Luis
Astrometría Moderna	Bustos Fierro, Iván Calderón, Jesús
Sistemas dinámicos	Briozzo, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Estructura y dinámica de la Galaxia	Alonso, María Victoria Vega, Luis
Astrometría Moderna	Bustos Fierro, Iván Calderón, Jesús
Sistemas dinámicos	Briozzo, Carlos




Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis astrofísico de datos digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gómez, Mercedes
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán
Medio interestelar, galaxias Starburst y núcleos activos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Günthardt, Guillermo
El sistema Magallánico y la Astrofísica de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
Introducción a la magnetohidrodinámica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Costa, Andrea
El medio interestelar en galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Díaz, Rubén
Dinámica avanzada de gases <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Elaskar, Sergio
Estructura en gran Escala del Universo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego
Sistemas binarios interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset, Emilio
Procesos estocásticos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Métodos numéricos en mecánica celeste <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristian

Computación

Optativa:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Ojeda, Silvia Scavuzzo, Marcelo


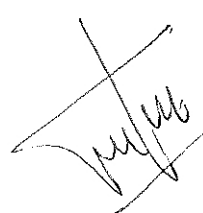
Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Semánticas de procesos y aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lee, Matías
Teoría de dominios <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pagano, Miguel
Procesamiento de lenguaje natural <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso Alemany, Laura Luque, Franco
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Introducción a la estadística bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica

Física

Especialidad I:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
-------	-------------------

Relatividad General I	Dotti, Gustavo
Introducción al Procesamiento de Imágenes radiológicas en ámbito médico	Valente, Mauro
Interacción de la radiación con la materia	Sánchez, Héctor
Introducción a la RMN	Farrher, Germán
Sistemas Dinámicos	Briozzo, Carlos

Especialidad III:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Sistemas Dinámicos	Carlos Briozzo
Mecánica Avanzada	Reula, Oscar
Interacción de la radiación con la materia	Sánchez, Héctor
Física Computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Plataformas configurables para instrumentación científica	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Introducción al Procesamiento de Imágenes radiológicas en ámbito médico	Valente, Mauro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Electrodeposición de Metales. Principios y aplicaciones prácticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen
Introducción a la Física de los materiales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Urreta, Silvia



Plataformas configurables para instrumentación científica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Procesos estocásticos y sus aplicaciones <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Budde, Carlos
Introducción a la teoría de fenómenos críticos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Serra, Pablo
Biología Matemática avanzada <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao
Dinámica avanzada de gases <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Elaskar, Sergio
Introducción a la magnetohidrodinámica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Costa, Andrea
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar
Introducción a la estadística bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de campos II: El modelo Standard de interacción electrodébil <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos
Nociones de Química general y Química orgánica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Martín, Sandra Martinelli, Marisa Nicotra, Viviana Iglesias, Rodrigo Velazco, Manuel

Matemática

Especialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de juegos I	Andrés Barrea
Topología algebraica	Dotti, Isabel



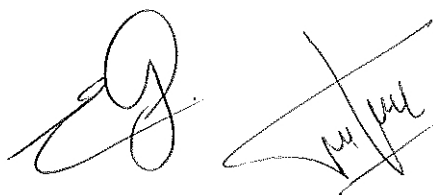

Introducción a las categorías tensoriales	Mombelli, Martín
Introducción a la optimización multiobjetivo	Torres, Germán
Grupos de Lie y Álgebras de Lie	Angiono, Iván
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao

Optativas

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Teoría de juegos I	Andrés Barrea
Topología algebraica	Isabel Dotti
Introducción a las categorías tensoriales	Martín Mombelli
Introducción a la optimización multiobjetivo	Germán Torres
Sistemas de Control	Gaudiano, Marcos Mathé, Ladislao

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Introducción a la geometría simpléctica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andrada, Adrián
Grupos de Lie y álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Angiono, Iván
Teoría de Juegos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Barrea, Andrés
Introducción a las categorías tensoriales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Mombelli, Juan Martín
Topología algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Dotti, Isabel
Introducción a la Matemática bayesiana <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Mecánica Avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Reula, Oscar



Cursos de Posgrado no estructurados

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Biología Matemática avanzada <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Sistemas de Control <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gaudio, Marcos Mathé, Ladislao
Elementos para una historia de los números complejos <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Dominique Flament

ProfesoradosOptativas Profesorado en Matemática:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Geometría Diferencial	Lauret, Jorge Lafuente, Ramiro
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia Pury, Pedro
Mecánica Clásica	Silvetti, Patricia Gallo, Emanuel

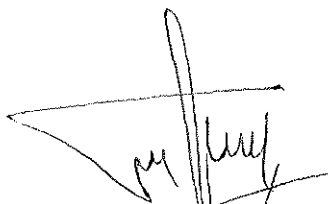
Optativas Profesorado en Física:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Elementos de Astronomía	Martínez, Julián Bustos Fierro, Iván

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica	Bonzi, Edgardo	--

(Cs. Médicas)		
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Iparraquirre, Lorenzo Britch, Javier	Arena, Lucía Arnulphi, Cristina Vega Roggero, Shirlene Forni, Diego García, Luciano Giménez, Cecilia Mc Garry, Nora (x2) Mensio, Oscar Monti, Gustavo Moyano Angaramo, Esteban Paula Bercoff, Paula Poma, Ana Lucía Pozo López, Gabriela Sainz, Emanuel Sánchez, Claudia
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Depaola, Gerardo Comes, Raúl	Gurovich, Sebastián Druetta, Esteban Lescano, Daniel Parisi, Celeste Valentinuzzi, Cecilia Martí, Javier Carreras, Alejo Revelli, Jorge
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Adrover, Jorge Brega, Oscar	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Urreta, Silvia	



Dr. SERGIO A. CANNAS
Secretario General
FAMAF



Dra. ESTHER GALINA
DECANA
FAMAF