



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 57008/2012

RESOLUCIÓN CD N°307/2012

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 primer 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 el dictado de los Cursos de Posgrado;

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:

ARTÍCULO 1º: Asignar, en el primer cuatrimestre del año 2013, 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.

ARTÍCULO 2º: Dejar aclarado que los docentes Luis Fabiatti, Oscar Bustos, 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, Nesvit Castellano y Patricia Kisbye cumplirán doble tarea docente.

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

ARTÍCULO 4º: Dejar aclarado que las materias Física General I, Física General



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

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.

ARTÍCULO 5º: Dejar constancia que a los docentes Inés Pacharoni, Verónica Marconi, Adolfo Banchio, Luciana Benotti, Laura Brandán Briones, Pablo Serra y Franco Luque no se les asigna tarea docente y cumplirán doble tarea docente en el segundo cuatrimestre.

ARTÍCULO 6º: Designar como Docente Libre al Dr. Andrés Piatti para el dictado de los cursos de Posgrado "El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias" y "Análisis Astrofísico de datos digitales".

ARTÍCULO 7º: Autorizar al Lic. Bernardo González Kriegel a colaborar como Docente de Prácticos y Laboratorios en la materia Métodos Numéricos.

ARTÍCULO 8º: Dejar constancia que a los docentes Orlando Billoni, Esteban Moyano Angaramo, Esteban Druetta, y Diego Forni no se les asigna tarea docente, en virtud de haber colaborado, a pedido de la Facultad, con doble tarea docente en el dictado de Física II de la Facultad de Ciencias Químicas en el segundo cuatrimestre de 2012.

ARTÍCULO 9º: Dejar constancia que al Lic. Ezequiel Orbe no se le asigna tarea docente en virtud del Artículo 17 de la Resolución Decanal N° 71/2010.

ARTÍCULO 10º: Dejar constancia que el docente Carlos Areces reemplazará a Paula Estrella durante su licencia en el primer cuatrimestre, y cumplirá doble tarea docente en el segundo cuatrimestre.

ARTÍCULO 11º: Comuníquese y archívese.

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

pk


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


Dra. ESTHER GALINA
VICE DECANA
Fa.M.A.F.



RESOLUCIÓN CD N°307/2012

ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Álgebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Ames, Guillermo Angiono, Iván Galina, Esther Meinardi, Vanesa Podesta, Ricardo Tirao, Paulo
Álgebra II/ Álgebra	Vargas, Jorge	Vargas, Jorge
Álgebra III	Natale, Sonia	García Iglesias, Agustín
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Domínguez, Martín (lab) Lee, Matías
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Laboratorio: Bidart, Natalia Bordese, Matías Dubois, Diego Rodríguez, Leonardo Práctico: Pelozo, Silvia Tiraboschi, Alejandro
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)	Ávila, Eldo Castellano, Nesvit Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián Barberis, Laura (coordinadora)	Agnelli, Juan Pablo Boyallian, Carina Druetta, María Josefina Guerin, Alfredo Liberati, José
Análisis Matemático II(L.C.)	Turner, Cristina	Iriondo, Mirta
Análisis Matemático II	Paczka, Sofía	Salvai, Marcos



Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	Fernández, Damián Lares Harbin Latorre, Marcelo Torres, Germán
Análisis Matemático III	Riveros, M. Silvina	Menchón, Silvia
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Donzelli, Carlos Oddone, Mónica
Astrometría General	Bustos Fierro, Ivan	Agüero, María Paz Calderón, Jesús
Astronomía General I	Abadi, Mario	Ferreiro, Diego Coenda, Valeria Günthardt, Guillermo
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	Condat, Carlos
Complementos de Álgebra Lineal	Will, Cynthia	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Martínez Atencio, Héctor Julián Paz, Dante
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián Heredia, Luciana
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel E.	Osenda, Omar Ramírez, Marcos
Elementos de Funciones Reales	Adrover, Jorge	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	
Física Experimental I	Perez, Silvina Schurrer, Clemar Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Merchan, Manuel Arena, Lucía
Física Experimental III	Anoardo, Esteban (coordinador) Burgesser, Rodrigo Farrher, German	Chesta Miguel
Física Experimental V	Monti, Gustavo	Segnorile, Héctor
Física General I	Wolfenson, Alberto	Grad, Gabriela Rubio, Marcelo Sibona, Gustavo

Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Trincavelli, Jorge Cannas, Sergio Ramia, Máximo
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Ceccarelli, Laura Di Prinzio, Carlos Gramajo, Luciana Lescano, Daniel Oliva, Marcos Rufeil, Elena
Física Moderna	Re, Miguel	Revelli, Jorge
Funciones Reales	Ferreyra, Élica	
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Brega, Oscar
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	D'Argenio, Pedro
Introducción a la Física	Coleoni, Enrique Ferreyra, Adriana Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Tirao, Germán	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Chattah, Karina Gattoni, Alberto Gomez, Mercedes Maglione, César Nasello, Olga Pereyra, Rodolfo
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Blanco, Javier (coordinador) Estrella, Paula/Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro	Alini, Walter Badano, Mariana Blanco, Javier Estrella, Paula/Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio Cherini, Renato
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	Vilela, Demetrio Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Vilela, Demetrio Campercholi, Miguel
Matemática Discreta I	Mombelli, Martín Miatello, Roberto (coordinador) Román, Pablo	Román, Pablo Fantino, Fernando
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Penazzi, Daniel Lis, Diego



Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Perez, Roberto Daniel
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Ramos, Alba Yanina Zangara, Pablo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Analía Pereyra, María Emilia
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Villarreal, Mónica Esteley, Cristina	Delgado, Erika Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II	Reula, Oscar	Dain, Sergio Valentinuzzi, Cecilia
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	González Kriegel, Bernardo
Modelos y Simulación	Flesia, Ana G.	Depaola, Gerardo
Organización del Computador	Ferreira, Pablo Marqués, Carlos Wolovick, Nicolás	Gaspar, Javier Fraire, Juan Andrés
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso, Laura
Redes y Sistemas Distribuidos	Durán, Juan Corín, Ricardo	Bederian, Carlos Carrascosa, Rafael Moisset, Daniel Urinovsky, Sergio
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán
Topología I	Dotti, Isabel	Lauret, Jorge

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

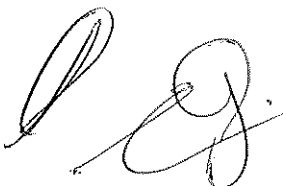
MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán Coenda, Valeria
El Medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén



Evolución de Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Formación de Galaxias	Abadi, Mario
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst, y AGN	Goldes, Guillermo
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares	Lipari, Sebastián
Radioastronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Técnicas observacionales e instrumentación óptica e infrarroja de GEMINI	Díaz, Rubén
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	Merlo, David

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis astrofísico de datos digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El sistema Magallánico y la astrofísica de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Piatti, Andrés
El Universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano
Evolución Química de la Vía Láctea <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Chavero, Carolina
Formación y evolución de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Abadi, Mario
Metódos numéricos para Dinámica Orbital <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Beaugé, Cristian
Radioastronomía galáctica y extragaláctica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Valotto, Carlos
Sistemas binarios interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset, Emilio



Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar Scavuzzo, Marcelo
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Programación Lineal	Pilotta, Elvio


Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de Modelos Puntaje: 3 créditos	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Aplicaciones de la Luz de Síncrotrón al Análisis por Fluorescencia de Rayos X	Sánchez, Héctor Jorge
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Física Médica	Valente, Mauro
Mecánica de los Fluidos	Comes, Raúl
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información	Lamberti, Walter
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Decoherencia en sistemas cuánticos abiertos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zamar, Ricardo
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Materiales Magnéticos nanoestructurados <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bercoff, Paula
Métodos de geometría diferencial en teoría de la información <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Walter
Nociones de Química General y Química Orgánica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Acosta, Rodolfo
Síntesis y caracterización de materiales: métodos electroquímicos y técnica de microscopía de fuerza atómica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen Avalle, Lucia Bajales Luna, Noelia

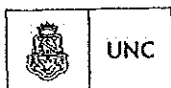
Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a la ciencia de materiales para no físicos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fabietti, Luis Urreta, Silvia

Matemática
Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis Armónico no conmutativo	Saal, Linda
Geometría Algebraica	Andruskiewitsch, Nicolás





Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Programación lineal	Pilotta, Elvio
Superficies de Riemann y Formas Modulares	Miatello, Roberto

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Análisis Armónico no conmutativo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Saal, Linda
Geometría Algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Superficies de Riemann y Formas Modulares <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Miatello, Roberto
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Poma, Ana Lucía Vega Rogero, Shirlene Arnulphi, Cristina Benitez Llambay, Pablo Buljubasich, Lisandro Buteler, Laura Camperi, Javier Garcia, Luciano Gurovich, Sebastian Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Parisi, Celeste Ruiz, Andres Sainz, Emanuel Tisera, José Yaryura, Yamila



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo Vega, Luis
Matemática I (FCQs.)	Ojeda, Silvia	Bornancini, Carlos Carreras, Alejo Diaz, Eugenia Foa Torres, Luis Gimenez, María Cecilia Leiva, Martín Palma, Tali Pozo Lopez, Gabriela Sanchez, Claudia Silvetti, Patricia Weidmann, Walter Zandivarez, Ariel
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física de los Materiales(UTN)	Fabietti, Luis	
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH)	Martínez, José Raúl	


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


Dra. ESTHER GALINA
VICE-DECANA
Fa.M.A.F.