



Universidad  
Nacional  
de Córdoba



FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

EXP-UNC 057008/2012 y 005553/2013

RESOLUCIÓN DECANAL N°219/2013

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N°307/2012 y CD N°22/2013, en la cual se establecen, respectivamente, la distribución docente y la distribución de los ayudantes alumnos para el primer cuatrimestre del 2013; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Resolución CD N°307/2012 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N°8/2013, N°21/2013, N°49/2013, N°71/2013, N°89/2013, N°101/2013, y N°122/2013, lo que hace dificultosa su lectura y entendimiento;

Que el texto original de la Resolución CD N°22/2013 ha sido modificado por la Resolución CD N°90/2013, lo que hace dificultosa su lectura y entendimiento;

Que, en consecuencia, es necesario contar con un solo cuerpo a efectos de facilitar su lectura y comprensión.

LA DECANA  
DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el texto ordenado del Anexo de la Resolución CD N°307/2012 y de la Resolución CD N°22/2013, el cual forma parte como Anexo de la presente.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que a los docentes Inés Pacharoni, Verónica Marconi, Adolfo Banchio, Luciana Benotti, Laura Brandán Briones, Pablo Serra, Ezequiel Orbe y Franco Luque no se les asignó tarea docente.


ARTÍCULO 3º: Dejar aclarado que los docentes Luis Fabietti, 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, Patricia Kisbye y Fiorella Rossi Bertone cumplieron doble tarea docente.

ARTÍCULO 4º: Dejar aclarado que Andrés Piatti fue designado en calidad de Docente Libre.

ARTÍCULO 5º: Comuníquese y archívese.

Córdoba, 28 de mayo de 2013.

pk

  
Dra. NOEMI PATRICIA KISBYE  
SECRETARIA ACADEMICA  
Fa. M.A.F. - U.N.C.

  
Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF



Resolución Decanal 219/2013

ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2013

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Angiono, Iván Badano, Mariana Galina, Esther Origlia, Marcos Podesta, Ricardo Tellechea, Mauricio Tirao, Paulo  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Cocucci, Tadeo Javier Nieves Lío, Estefanía Vides, Maximiliano Guillermo
Algebra II/ Algebra	Vargas, Jorge	Egea, Claudia Valencia, Lorena Pacheco Rodríguez, Edwin Plavnik, Julia Salvai, Marcos
Algebra III	Natale, Sonia	Bernaschini, María Eugenia García Iglesias, Agustín
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Domínguez, Martín (lab) Fervari, Raúl Hoffmann, Guillaume Lee, Matías  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Bridera, Claudio Daniel Hayes, Tomás Illbele, Maximiliano Cristian
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	<u>Laboratorio:</u> Bidart, Natalia Bordese, Matías Dubois, Diego Rodríguez, Leonardo



		<p>Peralta, Gonzalo</p> <p><u>Práctico:</u></p> <p>Pelozo, Silvia</p> <p>Tiraboschi, Alejandro</p> <p><u>Ayudantes Alumnos:</u></p> <p>Bustos, Maximiliano David</p> <p>Schmidt, Mariano</p> <p>Silvi, Luciano</p> <p>Teruel, Milagros</p>
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	<p>Castellano, Nesvit</p> <p>Kisbye, Patricia</p> <p>Menzaque, Fernando</p> <p>Urciuolo, Marta (coordinadora)</p>	<p>Ávila, Eldo</p> <p>Castellano, Nesvit</p> <p>Kisbye, Patricia</p> <p>Mejía Castaño, Luz Adriana</p> <p>Menzaque, Fernando</p> <p>Oscari, David</p> <p>Urciuolo, Marta</p> <p><u>Ayudante Alumno:</u></p> <p>Romanengui, Eric Federico</p>
Análisis Matemático I	<p>Andrada, Adrián</p> <p>Barberis, Laura (coordinadora)</p> <p>Boyallian, Carina</p>	<p>Agnelli, Juan Pablo</p> <p>Druetta, María Josefina</p> <p>Godoy, Yamile</p> <p>Guerin, Alfredo</p> <p>Hernández, Matías</p> <p>Liberati, José</p> <p>Meinardi, Vanesa</p> <p>Olmos, Carlos</p> <p>Restrepo Blandón, Freddy</p> <p><u>Ayudantes Alumnos:</u></p> <p>Buffa, Bruno Adolfo</p> <p>Biedma, Luis Ariel</p> <p>Ferraris, Francisco Maximiliano</p> <p>Jares, Nicolás</p>
Análisis Matemático II(L.C.)	Turner, Cristina	<p>Iriondo, Mirta</p> <p>Lezama, Javier</p>
Análisis Matemático II	Paczka, Sofía	<p>Ferreyra, Élica</p> <p>Moyano, Gabriel</p>
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	<p>Bianco, Leonardo</p> <p>Guerrero, Aureliano</p>

		Fernández, Damián Lares Harbin Latorre, Marcelo Quiroga, Andrés Torres, Germán
Análisis Matemático III	Riveros, M. Silvina	Arroyo, Romina Lafuente, Ramiro Menchón, Silvia Rocha, Pablo  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Barseghian, Eduardo Andrés Díaz Martín, Rocío Patricia
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Donzelli, Carlos Oddone, Mónica  <u>Ayudante Alumno:</u> Martínez, Cintia Fernanda
Astrometría General	Bustos Fierro, Ivan	Agüero, María Paz Calderón, Jesús
Astronomía General I	Abadi, Mario	Ferreiro, Diego Coenda, Valeria Günthardt, Guillermo  <u>Ayudante Alumno:</u> Minniti, Javier Horacio
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  <u>Ayudante Alumno:</u> Kanagusuku, María José
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián Heredia, Luciana
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	Perea, Andrea
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	





Universidad  
Nacional  
de Córdoba



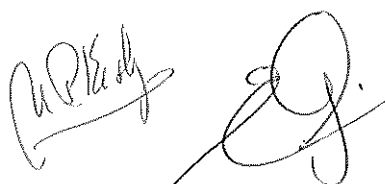
FAMAF  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

Ecuaciones Diferenciales	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Barraco, Daniel E.	Osenda, Omar Arana, Mercedes  <u>Ayudante Alumno:</u> Argañaraz, Marcos Ariel
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 Truyol, María Elena  <u>Ayudante Alumno:</u> Paredes Mellone, Oscar Ariel
Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Trincavelli, Jorge Cannas, Sergio Ramia, Máximo  <u>Ayudante Alumno:</u> Ramallo, Nelson Javier
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Ceccarelli, Laura Cécere, Mariana Di Prinzio, Carlos Gramajo, Luciana Lescano, Daniel Oliva, Marcos  <u>Ayudante Alumno:</u> Vedelago, José Alberto



Física Moderna	Re, Miguel	Revelli, Jorge
Funciones Reales	Vargas, Jorge	Flores, Guillermo
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Brega, Oscar Subils, Mauro  <u>Ayudante Alumno:</u> Cabrera, Hugo Damián
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	D'Argenio, Pedro
Introducción a la Física	Coleoni, Enrique Ferreira, Adriana Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Tirao, Germán	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Chattah, Karina Fraenza, Carla Gattoni, Alberto Gomez, Mercedes Maglione, César Nasello, Olga Pereyra, Rodolfo  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Baudino Quiroga, Nicolás Clementi, Natalia Carolina Domínguez, Federico Daniel Serial, María Raquel
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Estrella, Paula/Blanco, Javier (coordinador) Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro	Alini, Walter Badano, Mariana Estrella, Paula / Blanco, Javier Areces, Carlos Sánchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio Cherini, Renato  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Tiraboschi, Andrés Agustín Capello, Agustín Aldo Bordese, Andrés Matías Torti López, Rubén Ezequiel
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	Fantino, Fernando Román, Pablo Rossi Bertone, Fiorela  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Gallo, Andrea Lilén Martínez Arraigada, María de los Ángeles Zigarán, Gonzalo Javier
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Penazzi, Daniel Lis, Diego  <u>Ayudante Alumno:</u> Schilman Mauro
Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Pérez, Roberto Daniel
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Ramos, Alba Yanina Zangara, Pablo  <u>Ayudante Alumno:</u> Garagiola, Mariano
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  <u>Ayudante Alumno:</u> Anglada, Pablo Rubén
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	González Kriegel, Bernardo Carrasco, Federico  <u>Ayudante Alumno:</u> Moyano Cortéz, Hernán Nehuén
Modelos y Simulación	Flesia, Ana G.	Depaola, Gerardo Giménez, Javier





Organización del Computador	Ferreira, Pablo Marqués, Carlos Wolovick, Nicolás	Fraire, Juan Andrés Sánchez, Eduardo  <u>Ayudante Alumno:</u> Naser Pastoriza, Alejandro José
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso, Laura Infante López, Gabriel  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Cardellino, Cristian Adrián Gadea, Alejandro Emilio Gómez, Marcos Javier
Redes y Sistemas Distribuidos	Durán, Juan Corín, Ricardo	Bederian, Carlos Carrascosa, Rafael Moisset, Daniel Urinovsky, Sergio  <u>Ayudantes Alumnos:</u> Fabre, Facundo Sánchez Aimar, Emanuel
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	Viola, Fernanda
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena  <u>Ayudante Alumno:</u> Rubio, Marcelo Enrique
Topología I	Dotti, Isabel	Lauret, Jorge

## ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

### Astronomía

#### Especialidad II:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Astrofísico de Datos Digitales	Piatti, Andrés
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán Coenda, Valeria
El Medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén



El Universo a Alto Redshift	Domínguez Romero, Mariano
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia, de la secuencia principal a la rama asintótica	Ahumada, Javier
Formación y evolución de Galaxias	Abadi, Mario
Teoría y Observación de los Espectros de Líneas	Merlo, David

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
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
Teoría, observación y evolución de los núcleos activos de galaxias y cuásares <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lípari, Sebastián Merlo, David
Teoría cuántica de campos I (Electrodinámica Cuántica) <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos



### Computación

#### Optativas:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
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
Teoría de Modelos	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

#### Cursos de Posgrado:

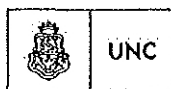
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Modelos dinámicos de activos financieros <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Teoría de Modelos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos Campercholi, Miguel Vaggione, Diego

### Física

#### Especialidad II:

CURSO	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, Gusta





Universidad  
Nacional  
de Córdoba



**FAMAF**  
Facultad de Matemática,  
Astronomía y Física

Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos
-----------------------------	-----------------

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
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
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
Electrónica Molecular <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio
Relatividad General II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Dotti, Gustavo

Cursos de Posgrado no estructurados:

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

## Matemática

### Especialidad I:

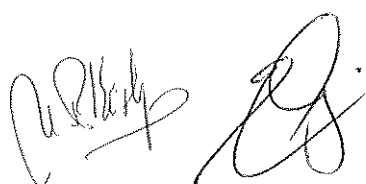
CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Análisis Armónico no conmutativo	Saal, Linda
Programación lineal	Pilotta, Elvio
Superficies de Riemann y Formas Modulares	Miatello, Roberto
Educación Matemática	Fregona, Dilma Villarreal, Mónica

### 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
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)	Fabiatti, Luis	
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH)	Martínez, José Raúl	



Dra. NOEMI PATRICIA KISBYE  
SECRETARIA ACADÉMICA  
Fa.M.A.F. - U.N.C.



Dra. ESTHER GALINA  
DECANA  
FAMAF