



UNC
Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF
Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

EXP-UNC 25048/2012 y 2099/2012

RESOLUCIÓN DECANAL N°515/2012

VISTO

Lo dispuesto en las Resoluciones CD N°125/2012, en la cual se establece la distribución docente para el segundo cuatrimestre del 2012, y CD N°198/2012, en la cual se establece la distribución de los ayudantes alumnos para el segundo cuatrimestre del 2012; y

CONSIDERANDO

Que el texto original de la Resolución CD N°125/2012 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N°138/2012, N°147/2012, N°179/2012, N°197/2012, N°237/2012 y N°254/2012, lo que hace dificultosa su lectura y entendimiento;

Que el texto original de la Resolución CD N°198/2012 ha sido modificado sucesivamente por las Resoluciones CD N°221/2012 y N°255/2012, 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.

EL DECANO DE LA FACULTAD DE MATEMÁTICA, ASTRONOMÍA Y FÍSICA

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º: Aprobar el texto ordenado del Anexo de la Resolución CD N°125/2012 y de la Resolución CD N°198/2012, el cual forma parte como Anexo de la presente.

ARTÍCULO 2º: Dejar constancia que a los docentes Marcos Ramírez, Luis Foa 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 y Mauro Valente, no se les asignó tarea docente.

ARTÍCULO 3º: Dejar aclarado que los docentes Franco Luque, Nicolás Wolovick, Luciana Benotti, Orlando Billoni, Esteban Moyano Angaramo, Esteban Druetta y Diego Forni cumplieron doble tarea docente.



UNC

Universidad
Nacional
de Córdoba



FAMAF

Facultad de Matemática,
Astronomía y Física

ARTÍCULO 4º: Dejar aclarado que Guillaume Hoffmann, Lucía Avalle y Walter Massad fueron designados en calidad de Docente Libre.

ARTÍCULO 5º: Dejar aclarado que el docente Javier Blanco fue autorizado a dictar, como carga anexa, el Seminario Optativo "Tecnologías de la Información y Sociedad" en la Escuela de Ciencias de la Información de la Universidad Nacional de Córdoba.

ARTÍCULO 6º: Comuníquese y archívese.

Córdoba, 3 de diciembre de 2012.

ep


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


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

EXP-UNC 25048/2012 y 2099/2012

ANEXO

Resolución Decanal N°515/2012

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2012

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I	Pacharoni, Inés	Natale, Sonia Tellechea, Mauricio <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> BUFFA, Bruno Adolfo
Álgebra II/Álgebra	Will, Cynthia Dotti, Isabel	Arroyo, Romina Furlan, Mariana Lafuente, Ramiro Lauret, Emilio Meinardi, Vanesa Oscari, David Plavnik, Julia Reggiani, Silvio Vay, Cristian <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> BARSEGHIAN, Eduardo Andrés BIEDMA, Luis Ariel JARES, Nicolás MEDRI, Iván Vladimir SANMARCO, Guillermo Luis VIDES, Maximiliano Guillermo
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Barsotti, Damián (Teórico) Infante López, Gabriel (Laboratorio)	Acosta, Araceli (dos comisiones) Cherini, Renato Domínguez, Martín Ariel Lee, Matías Luque, Franco (prácticos y laboratorio) Rodríguez, Leonardo Matías Tellechea, Mauricio



		Vilela, Demetrio Martín <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> ESPÓSITO, Felipe (Laboratorio) GADEA, Alejandro Emilio (Laboratorio) LUNA, Andrés Ignacio (Laboratorio)
Análisis Funcional I	Saal, Linda	Riveros, María Silvina
Análisis Matemático I	Liberati, José	Campos, Silvina Ceccarelli, Laura Restrepo Blandón, Fredy <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> BRITOS, Grisel Maribel LENZI, Jeremías
Análisis Matemático I (L.C.)	Menzaque, Fernando	Agüero, María Paz Giménez, Cecilia
Análisis Matemático II	Boyallian, Carina Salvai, Marcos	Ames, Guillermo Badano, Mariana Gramajo, Luciana Guerin, José Marquez Sosa, Oscar Penazzi, Daniel <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> DÍAZ MARTÍN, Rocío Patricia FERRARIS, Francisco Maximiliano
Análisis Matemático II (L.C.)	Paczka, Sofia Ferreyra, Élida	Bornancini, Carlos González, Alfredo Hernández, Matías Yaryura, Yamila <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> GIANNONE, María Melania SCHILMAN, 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 <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> BORDESE, Andrés Matías
Astrofísica I	Merlo, David	Ahumada, Andrea Gunthardt, Guillermo <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> RODRÍGUEZ KAMENETZKY, Adriana Raquel
Astrometría	Domínguez, Mariano	Lares, Marcelo Zandivarez, Ariel
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Sainz, Emanuel Weidmann, Walter <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> RODRÍGUEZ, Facundo
Bases de Datos	Durán, Juan Eduardo	Dubois, Diego González Kriegel, Bernardo Peralta, Gonzalo <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> MORENO, Leandro Gabriel NAVARRO HORŃIACEK, Juan Ignacio
Curso de Nivelación	Coca, Sebastián Díaz, Eugenia Egea, Claudia Ferreiro, Diego Marconi, Verónica Oddone, Monica Turner, Cristina	<u>AYUDANTE ALUMNO:</u> QUIROGA, Flavia
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 <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> ANGLADA, Pablo Ruben
Elementos de Física	DiPrinzio, Carlos	Buteler, Laura Oliva, Marcos <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> GALLO, Ernesto
Elementos de Funciones Complejas	Urciuolo, Marta	
Estructuras Algebraicas	Andruskiewitsch, Nicolás	García, Agustín
Física	Chattah, Karina	Buljubasich, Lisandro Ingaramo, Lucas Silvetti, Patricia
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Ramia, Máximo Schurrer, Clemar <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> ARGAÑARAZ, Marcos VEDELAGO, José
Física Experimental IV	Zuriaga, Mariano	Aguirre Varela, Guillermo Farrher, Germán
Física General I	Coleoni, Enrique González, Cecilia Elida Wolfenson, Alberto	Banchio, Adolfo Bustos Fierro, Iván Caballero, Nirvana Maglione, César Germán Nasello, Olga Rubio, Marcelo Tirao, Germán Truyol, María Elena <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> BAUDINO, Nicolás (Laboratorio)



		CLEMENTI, Natalia Carolina DOMÍNGUEZ, Federico Daniel MOYANO CORTÉS, Nehuén Hernán NOLLAS, Fernando (Laboratorio)
Física General III	Condat, Carlos	Bürgesser, Rodrigo Cannas, Sergio Castellano, Nesvit Comes, Raúl Alberto Gallo, Emanuel Trincavelli, Jorge Carlos <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> PAREDES, Oscar
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Godoy, Tomás
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Godoy, Yamile
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Andrada, Adrián Subils, Mauro
Ingeniería del Software I	Brandán Briones, Laura	Bidart, Natalia Bordese, Matías Carrascosa, Rafael Lis, Diego <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> BUSTOS, Maximiliano David CARDELLINO, Cristian Adrián CEBALLOS, Germán Eduardo GUNTHER, Emmanuel SÁNCHEZ AIMAR, Emanuel
Introducción a la Física	Ferreira, Adriana	Grad, Gabriela Menchón, Silvia Segnorile, Héctor
Introducción a la Lógica y la Computación	Areces, Carlos Gramaglia, Héctor	Badano, Mariana Orbe, Ezequiel Pagano, Miguel
Introducción a los	Benotti, Luciana	Benotti, Luciana




Algoritmos		Alini, Walter <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> GÓMEZ, Marcos Javier ROSSI, Gisela Carla
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 <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> VARGAS VIEYRA, Mariana
Matemática Discreta I	Tiraboschi, Alejandro	Angiono, Iván /Mombelli, Martín Lezama, Javier
Mecánica (PLAN 2010)	Moreschi, Osvaldo	Billoni, Orlando Pérez, Daniel
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Chavero, Carolina <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> KANAGUSUKU, María José
Mecánica Clásica	Ré, Miguel	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Cuántica II	Raggio, Guido	Briozzo, Carlos Ramos, Alba Yanina <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> GESER, Federico Alejandro
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma	Pereyra, Emilia Pedernera, Débora Analia
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 <u>AYUDANTE ALUMNO:</u> GARAGIOLA, Mariano
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 <u>AYUDANTES ALUMNOS:</u> BECERRA, Carlos Martín HAYES, Tomás NASER PASTORIZA, Alejandro José RAMOS, Leandro Ezequiel
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
Óptica Aplicada	Valotto, Carlos

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y dinámica de la galaxia	Alonso, Victoria
Nebulosas gaseosas, galaxias starburst y AGN	Goldes, Guillermo Vega, Luis
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, Diego
Propiedades observacionales de cúmulos y grupos de galaxias	Muriel, Hernán



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
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
Dinámica de Sistemas Planetarios <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
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, Oscar

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
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar

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, Eldo Pereyra, Rodolfo
Introducción a la Física del Sólido	Pastawski, Horacio
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos
Relatividad General I	Dotti, Gustavo
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Adquisición y procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Calderón, Jesús



Coherencias 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
Teoría Cuántica de Campos II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos
Introducción a la Física del Sólido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio
Spectroscopic Applications of X-Ray Multiple Scattering <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Fernández, Jorge
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Testeando la cuántica <i>Puntaje: 2 créditos</i>	Osenda, Omar



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 las álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro
Teoría de Galois y álgebra conmutativa	Podestá, Ricardo
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, Oscar

Optativas

MATERIA	DOCENTES
Optimización	Pilotta, Elvio
Modelos matemáticos en finanzas	Kisbye, Patricia Ravasi, Elisa

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	Torres, Germán



<i>Puntaje: 3 créditos</i>	
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
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar

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

Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTES
Elementos de Astronomía	Martínez Atencio, Julián




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 Billoni, Orlando Camperi, Javier Druetta, Esteban Fernández, Lucas Forni, Diego Martín García, Luciano Hector Mc Garry, Nora Moyano Angaramo, E. Tisera, José Manuel Zangara, Pablo
Laboratorio II (Fac. de Ciencias Químicas)	Chesta, Miguel Depaola, Gerardo	Benítez Llambay, Pablo Dente, Axel Gurovich, Sebastián Lescano, Daniel Mensio, Oscar 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
Secretaría General
Fa.M.A.F.



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