

EXP-UNC 55275/2011

RESOLUCIÓN DECANAL N°253/12
ANEXO

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2012

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I	Podesta, Ricardo Tirao, Paulo (coordinador)	Angiono, Iván Arroyo, Romina Diaz, Verónica Druetta, María Josefina Lafuente, Ramiro Meinardi, Vanesa Plavnik, Julia Vay, Cristian AYUDANTES ALUMNO: Barseghian, Eduardo Andrés Díaz Martín, Rocío Patricia Meier, Karem Schilman, Mauro Vides, Maximiliano Guillermo
Matemática Discreta I	García, Gastón Miatello, Roberto (coordinador) Román, Pablo	García, Gastón Lezama, Javier Marquez Sosa, Oscar Miatello, Roberto Oscari, Francisco David Roman, Pablo AYUDANTES ALUMNO: Jares, Nicolás Lenzi, Jeremías Sanmarco, Guillermo Luis
Álgebra II/ Álgebra	Dotti, Isabel	García, Agustín Hernández, Matías
Algebra III	Vargas, Jorge	Egea, Claudia Pacharoni, Inés
Algoritmos y Estructura de Datos I	Barsotti, Damián	Alini, Walter Pelozo, Silvia

		<p>AYUDANTES ALUMNO: Hayes, Tomás (Laboratorio) Rocchietti, Marco Augusto Vargas Vieyra, Mariana (Laboratorio)</p>
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	<p>Bidart, Natalia Bordese, Matías Dubois, Diego Pelozo, Silvia Rodríguez, Leonardo</p> <p>AYUDANTES ALUMNO: Arch, David Daniel (Laboratorio) Bustos, Maximiliano David (Laboratorio) Espósito, Felipe Gunther, Emmanuel (Laboratorio) Ramos, Leandro Ezequiel (Laboratorio)</p>
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Kisbye, Patricia Menzaque, Fernando Urciuolo, Marta (coordinadora)	<p>Agüero, María Paz Castellano, Nesvit Olmos, Carlos Tellechea, Mauricio</p> <p>AYUDANTES ALUMNO: Campise, Florencia Denaro, Pedro Ignacio Geser, Federico Alejandro Giannone, María Melania</p>
Análisis Matemático I	Andrada, Adrián Barberis, Laura (coordinadora)	<p>Campos, Silvina Godoy, Yamile Gunthardt, Guillermo Liberati, José Moya Giusti, Matías Restrepo Blandón, Fredy Subils, Mauro</p> <p>AYUDANTES ALUMNO: Biedma, Luis Ariel</p>

		Britos, Grisel Maribel Buffa, Bruno Adolfo Ferraris, Francisco Maximiliano
Análisis Matemático II(L.C.)	Paczka, Sofía	Gonzalez, Alfredo
Análisis Matemático II	Ferreyra, Élida	Flores, Guillermo Vargas, Jorge
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Pilotta, Elvio	Barrea, Andrés Fernandez Ferreyra, Damián Guerrero, Aureliano Lares Harbin Latorre, Marcelo Merchán, Manuel Quiroga, Andrés Ravasi, Elisa
Análisis Matemático III	Saal, Linda	Lauret, Emilio Riveros, María Silvina Torres, Germán Vidal, Raúl AYUDANTE ALUMNO: Medri, Iván Vladimir
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Oddone, Mónica Parisi, Celeste AYUDANTE ALUMNO: Rodríguez, Facundo
Astrometría General	Valotto, Carlos	Ferreiro, Diego Weidmann, Walter
Astronomía General I	Abadi, Mario	Arreguine, Víctor Coenda, Valeria Donzelli, Carlos Ragone, Cintia AYUDANTE ALUMNO: Rodríguez Kamenetzky, Adriana Raquel
Complementos de Análisis Matemático	Budde, Carlos	Zangara, Pablo
Complementos de Álgebra Lineal	Will, Cynthia	
Complementos de Física Moderna	García Lambas, Diego	Ceccarelli, Laura Martínez Atencio, Héctor

		AYUDANTE ALUMNO: Villalón, Carolina Inés
Computación	Barrea, Andrés	Coca, Sebastián Tamarit, Francisco
Didáctica Especial y Taller de Física	González, Eduardo	Perea, Andrea
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Fregona, Dilma Smith, Silvina	
Ecuaciones Diferenciales I	Levstein, Fernando	Hulett, Eduardo
Electromagnetismo I	Dain, Sergio	Paz, Dante Ramírez, Marcos AYUDANTE ALUMNO: Anglada, Pablo Ruben
Elementos de Funciones Reales	Adrover, Jorge	
Elementos de Topología	Dal Lago, Walter	
Física Experimental I	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo Schurrer, Clemar	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio AYUDANTE ALUMNO: Clementi, Natalia Carolina
Física Experimental III	Anoardo, Esteban Bürgesser, Rodrigo Farrher, Germán	
Física Experimental V (Preparación de la materia)	Monti, Gustavo	
Física General I	Rubio, Marcelo	Chesta, Miguel Grad, Gabriela
Física General II	Pury, Pedro	Aguirre Varela, Guillermo Cannas, Sergio Comes, Raúl (lab) Di Prinzio, Carlos Ramia, Maximo (Lab) Trincavelli, Jorge
Física General IV	Zuriaga, Mariano	Bustos Fierro, Iván Dente, Axel Nasello, Olga Oliva, Marcos (Lab) Sánchez, Héctor (Lab)

		AYUDANTE ALUMNO: Gallo, Ernesto
Física Moderna II	Zamar, Ricardo	Ávila, Eldo Wolfenson, Alberto AYUDANTE ALUMNO: Cuestas, María Eloisa
Física Moderna (P.F.)	Ré, Miguel	Arena, Lucía
Funciones Reales	Boyllian, Carina	Rocha, Pablo
Geometría Superior	Olmos, Carlos	Rossetti, Juan Pablo
Geometría II	Cagliero, Leandro	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura
Introducción a la Física	Ferreyra, Adriana Chattah, Karina Gonzalez, Cecilia (coordinadora) Menchón, Silvia Coleoni, Enrique Pereyra, Rodolfo Tirao, Germán Maglione, César	Ahumada, Andrea Alonso, Victoria Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes Quintana Zurro, Clara Truyol, María Elena AYUDANTES ALUMNO: Altamirano, Natacha Belén Domínguez, Federico Daniel Pérez Piskunow, Pablo Matías Quiroga, Flavia
Introducción a los Algoritmos	Acosta, Araceli Blanco, Javier (coordinador) Estrella, Paula Sánchez Terraf, Pedro	Acosta, Araceli Badano, Mariana Blanco, Javier Estrella, Paula Sánchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio AYUDANTES ALUMNO: Naser Pastoriza, Alejandro José Rossi, Gisela Carla
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Héctor	Fridlender, Daniel Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholli, Miguel Vilela, Demetrio Martín

Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lis, Diego Vilela, Demetrio Martín AYUDANTES ALUMNO: Gómez, Marcos Javier Sánchez Aimar, Emanuel
Mecánica (Plan 71)	Moreschi, Osvaldo	Gallo, Emanuel Pérez, Roberto Daniel Ramírez, Marcos
Mecánica Cuántica I	Raggio, Guido	Foa Torres, Luis Malano, Francisco AYUDANTE ALUMNO: 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.)	Esteley, Cristina Villarreal, Mónica	Delgado Piñol, Erika Viola, Fernanda
Métodos Matemáticos de la Física II (Plan 2010)	Reula, Oscar	Bercoff, Paula Valentinuzzi, Cecilia
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	Billoni, Orlando González Kriegel, Bernardo AYUDANTE ALUMNO: Román Derbas, Marcos Daniel
Modelos y Simulación	Flesia, Georgina	Depaola, Gerardo Gimenez Romero, Javier
Organización del Computador	Ferreyra, Pablo Marqués, Carlos	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier AYUDANTE ALUMNO: Bordese, Andrés Matías
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso Alemany, Laura Orbe, Ezequiel Vélez, Ezequiel AYUDANTES ALUMNO: Gadea, Alejandro Emilio Luna, Andrés Ignacio Navarro Horñiacek, Juan Ignacio

Redes y Sistemas Distribuidos	Corin, Ricardo Durán, Juan	Bederián, Carlos Carrascosa, Rafael Moisset de Espanés, Daniel Peralta, Gonzalo AYUDANTES ALUMNO: Cardellino, Cristian Adrián Ceballos, Germán Eduardo
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Castellano, Gustavo	Osán, Tristán Rufeil Fiori, Elena
Topología I	Galina, Esther	Reggiani, Silvio

ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Tópicos Avanzados en Mecánica Celeste	Beaugé, Cristian Correa Otto, Jorge
Teoría y observación de los espectros de líneas	Merlo, David
Formación y Evolución de Galaxias	Abadi, Mario
Evolución de Nucleos Activos de Galaxias y Cuasares	Lipari, Sebastián
Nucleos Activos de Galaxias y Cuasares	Lipari, Sebastián
Astronomía Extragaláctica	Muriel, Hernán Coenda, Valeria
Estrellas binarias interactuantes	Lapasset, Emilio

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
El Universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano

El medio interestelar en galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Díaz, Rubén
---	-------------

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar
Computación Paralela	Wolovick, Nicolás Bederián, Carlos
Lógicas modales	Areces, Carlos
Microcontroladores	Zaninetti, Walter

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Lógicas Modales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos
Teoría de conjuntos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo Ariel
Física Computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica Sparacino, Javier
Interacción de la radiación con la materia. Aplicación a la caracterización de materiales.	Carreras, Alejo

Relajación Magnética Nuclear en sistemas fuertemente correlacionados	Zamar, Ricardo
Introducción a la Ciencia de Materiales	Fabbieti, Luis
Teoría cuántica de campos I	Kozameh, Carlos
Biología Matemática I	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Introducción a la enseñanza de la física	Buteler, Laura
Electrónica Molecular	Pastawski, Horacio Levstein, Patricia
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Tópicos en Historia de la Física	Lamberti, Walter
Estudio de flujo y difusión por RMN	Acosta, Rodolfo
Mecánica Cuántica Avanzada	Osenda, Omar

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Adquisición y procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Calderón, Jesús
Microscopía cuantitativa digital – Procesamiento y análisis de imágenes aplicados a la microscopía y el microanálisis <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Prof. José Antonio Trindade Borges da Costa
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Biología Matemática I <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Condat, Carlos Sibona, Gustavo
Elementos de cálculo dosimétrico para hadroterapia y campos mixtos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Valente, Mauro
Física Computacional <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Tópicos en historia de la física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Pedro

Estudio de flujo y difusión por RMN <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Acosta, Rodolfo
Electrónica Molecular <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Pastawski, Horacio Levstein, Patricia
Mecánica cuántica avanzada <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Osenda, Omar
Introducción a la enseñanza de la física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Buteler, Laura
Relajación magnética nuclear en sistemas fuertemente correlacionados <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zamar, Ricardo

Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Experimentos de física para profesores de colegios secundarios I <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Mainardi, Raúl

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Inferencia Estadística II	Ojeda, Silvia
Geometría Riemanniana	Salvai, Marcos
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales	Kaufmann, Uriel
Introducción a la Teoría de Conjuntos	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro
Introducción a las Álgebras de Hopf	Natale, Sonia

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Introducción a las Álgebras de Hopf <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Natale, Sonia
Introducción a problemas elípticos lineales y no lineales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kaufmann, Uriel
Teoría de conjuntos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Blanco, Javier Sánchez Terraf, Pedro
Superálgebras de Lie II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Andruskiewitsch, Nicolás
Lógicas Modales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Areces, Carlos

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Di Salvo, Mario Druetta, Esteban Forni, Diego García, Luciano Lescano, Daniel Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Pozo López, Gabriela Sainz, Emanuel Tisera, José
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo Urreta, Silvia
Matemática I (FCQs.)	Tiraboschi, Alejandro	Bornancini, Carlos Bustos, Silvia Caballero, Nirvana Fernández, Lucas Giménez, Cecilia

		Guerin, José Leiva, Martín Sánchez, Claudia Vega, Luis
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH):	Martínez, José	