



ANEXO
Resolución Decanal 248/11

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2011

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Álgebra I /Matemática Discreta I	Pacharoni, Inés Rossetti, Juan Pablo	Arroyo , Romina Badano, Mariana Blanco Villacorta, Carmen Diaz, Verónica Flores, Guillermo González, Alfredo Guerrero, Aureliano Lafuente, Ramiro Márquez Sosa, Oscar Natale, Sonia Plavnik , Julia Ravasi, Elisa Subils, Mauro Sulca, Diego Tellechea, Mauricio Vidal, Raúl
Álgebra II/ Álgebra	García, Gastón	Campos, Silvina Tirao, Paulo
Álgebra III	Vargas, Jorge	Lauret, Jorge
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Blanco, Javier	Alini, Walter Bidart, Natalia Pelozo, Silvia
Algoritmos y Estructuras de Datos II	Fridlender, Daniel	Barsotti, Damián Bordese, Matías Cherini, Renato Domínguez, Martín Dubois, Diego Lis, Diego
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Urciuolo, Marta	Agüero, María Paz Avila, Eldo Brega, Oscar Celayes, Pablo Egea, Claudia Gonzalez, Cecilia Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático I	Adrover, Jorge	Furlán, Mariana Godoy, Yamile



		Gramajo, Luciana Gunthardt, Guillermo Lauret, Emilio Meinardi, Vanesa Palma, Tali Riveros, María Silvina
Análisis Matemático II(L.C.)	Paczka, Sofía	Merlo, David Olmos, Carlos
Análisis Matemático II	Ferreya, Élida	Torres, Germán
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Turner, Cristina	Barrea, Andrés Dente, Axel Fernandez Ferreyra, Damián Knopoff, Damián Lezama, Javier Merchán, Manuel
Análisis Matemático III	Saal, Linda	Boyallian, Carina Lares Harbin Latorre, Marcelo Levstein, Fernando Will, Cynthia
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Oddone, Mónica Parisi, Celeste
Astrometría General	Valotto, Carlos	Alonso, Victoria Ferreiro, Diego
Astronomía General I	Abadi, Mario	Arreguine, Víctor Bustos Fierro, Iván Donzelli, Carlos O' Mill, Ana Laura Weidmann, Walter
Complementos de Análisis Matemático	Nasello, Olga	Zángara, Pablo
Complementos de Álgebra Lineal	Kisbye, Patricia	
Complementos de Física Moderna	Martinez Atencio, Julián	Ceccarelli, Laura Coenda, Valeria
Computación	Menzaque, Fernando	Pilotta, Elvio
Didáctica Especial y Taller de Física	SIN ALUMNOS	SIN ALUMNOS
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Villarreal, Mónica	Smith, Silvina
Ecuaciones Diferenciales I	Hulett, Eduardo	Tiraboschi, Alejandro
Electromagnetismo I	Dain, Sergio	Arena, Lucía Paz, Dante Raggio, Guido
Elementos de Funciones Reales	Ojeda, Silvia	



Elementos de Topología	Druetta, María Josefina	
Física Experimental I	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Schurrer, Clemar
Física Experimental III (Preparación de Laboratorios)	Anoardo, Esteban Bürgesser, Rodrigo Farrher, Germán	
Física General I	Bonzi, Edgardo	Pérez Hortal, Andrés Alberto Rojo Lapalma, Felix Rubio, Marcelo
Física General II	Condat, Carlos	Castellano, Nesvit Coca, Sebastián Comes, Raúl Di Prinzio, Carlos Pury, Pedro Ramia, Máximo
Física General IV	Lamberti, Walter	Calderón, Jesús Chesta, Miguel Fabietti, Luis Oliva, Marcos Sanchez, Héctor Sibona, Gustavo Tirao, Germán
Física Moderna II	Zuriaga, Mariano	Castellano, Gustavo Valentinuzzi, Cecilia
Física Moderna (P.F.)	Caranti, Giorgio	González, Eduardo
Funciones Reales	Miatello, Roberto	Rocha, Pablo
Geometría Superior	Salvai, Marcos	Reggiani, Silvio
Geometría II	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro	Aguirre, Nazareno Brandan Briones, Laura
Introducción a la Física	Wolfenson, Alberto	Aguirre Varela, Guillermo Berdakin, Iván Billoni, Orlando Chattah, Karina Ferreya, Adriana Gattoni, Alberto Gómez, Mercedes Grad, Gabriela Quintana Zurro, Clara Tamarit, Francisco
Introducción a los Algoritmos	Areces, Carlos	Acosta, Araceli Badano, Mariana Benotti, Luciana Blanco, Javier Estrella, Paula



		Sanchez Terraf, Pedro Tellechea, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	Gramaglia, Hector	Bederian, Carlos Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Martín
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lee, Matías Peralta, Gonzalo Vilela, Martín Demetrio
Mecánica	Moreschi, Osvaldo	Pereyra, Rodolfo Trincavelli, Jorge Pérez, Daniel
Mecánica Cuántica I	Osenda, Omar	Foa Torres, Luis Maglione, César Monti, Gustavo
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Débora Analía Pereyra, María
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Fregona, Dilma Esteley, Cristina	Delgado Piñol, Erika
Métodos Numéricos	Ortiz, Omar	Billoni, Orlando Sparacino, Javier Tamarit, Francisco
Modelos y Simulación	Flesia, Georgina	Depaola, Gerardo Giménez Romero, Javier
Organización del Computador	Ferreyra, Pablo Alejandro Marqués, Carlos	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Alonso Alemany, Laura Hames, Edgardo Orbe, Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	Corin, Ricardo Durán, Juan	Carrascosa, Rafael Moisset, Daniel Sánchez, Eduardo Wolovick, Nicolás
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Cannas, Sergio	Osan, Tristán Rufeil, María Elena
Topología I	Galina, Esther	Angiono, Iván



ESPECIALIDADES, OPTATIVAS Y CURSOS DE POSGRADO

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS
Estructura en Gran Escala del Universo	García Lambas, Diego
Astronomía extragaláctica	Bornancini, Carlos Muriel, Hernán
Evolución de núcleos activos de galaxias y cuásares (QSOs)	Lipari, Sebastián
El medio interestelar en galaxias	Díaz, Rubén
El Universo a alto Redshift	Domínguez Romero, Mariano

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Fotometría estelar multicolor (Puntaje: 3 créditos)	Clariá, Juan José
Tópicos avanzados de mecánica celeste (Puntaje: 3 créditos)	Beaugé, Cristian
El universo a alto redshift (Puntaje: 3 créditos)	Domínguez Romero, Mariano
Formación y evolución de galaxias (Puntaje: 3 créditos)	Abadi, Mario
Física Computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Estructura en Gran Escala del Universo (Puntaje: 3 créditos)	García Lambas, Diego

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Introducción a las técnicas estadísticas y computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Teoría de códigos sobre cuerpos y anillos (Puntaje: 3 créditos)	Podestá, Ricardo
Model checking probabilista (Puntaje: 3 créditos)	D'Argenio, Pedro
Generación de lenguaje natural (Puntaje: 3 créditos)	Duboue, Pablo
Física computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Implementación de sistemas operativos (Puntaje: 3 créditos)	Hames, Edgardo Moisset, Daniel Wolovick, Nicolás

Física

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Física computacional	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos	Pastawski, Horacio
Relajación magnética en sistemas de espines nucleares	Zamar, Ricardo
Procesos estocásticos y aplicaciones	Budde, Carlos
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos
Relatividad General I	Dotti, Gustavo Dain, Sergio (en colaboración)
Introducción a la teoría de fenómenos críticos	Serra, Pablo
Introducción a la enseñanza de la física	Buteler, Laura Coleoni, Enrique
Micromecanismos de deformación plástica en sólidos cristalinos	Pozo Lopez, Gabriela Urreta, Silvia



Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Elementos de cálculo dosimétrico para hadroterapia y campos mixtos (Puntaje: 3 créditos)	Valente, Mauro
Procesos estocásticos y aplicaciones (Puntaje: 3 créditos)	Budde, Carlos
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación (Puntaje: 3 créditos)	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Teoría cuántica de sólidos: una introducción al problema de muchos cuerpos (Puntaje: 3 créditos)	Pastawski, Horacio
Física Computacional (Puntaje: 3 créditos)	Banchio, Adolfo Marconi, Verónica
Métodos matemáticos avanzados (Puntaje: 3 créditos)	Reula, Oscar
Relajación magnética en sistemas de espines nucleares (Puntaje: 3 créditos)	Zamar, Ricardo
Calidad en Laboratorios (Puntaje: 3 créditos)	Martín, Carlos
Introducción a la teoría de fenómenos críticos (Puntaje: 3 créditos)	Serra, Pablo
Micromecanismos de deformación plástica en sólidos cristalinos (Puntaje: 3 créditos)	Pozo Lopez, Gabriela Urreta, Silvia

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Super Álgebras de Lie	Andruskiewitsh, Nicolás
Teoría de Códigos sobre cuerpos y anillos	Podestá, Ricardo
Introducción a la geometría riemanniana	Andrada, Adrián



Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Súper álgebras de Lie (Puntaje: 3 créditos)	Andruskiewitsh, Nicolás
Distribuciones de Gibbs (Puntaje: 3 créditos)	Bustos, Oscar
Introducción a la geometría Riemanniana (Puntaje: 3 créditos)	Andrada, Adrián
Teoría de códigos sobre cuerpos y anillos (Puntaje: 3 créditos)	Podestá, Ricardo

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (FCM)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Elementos de Estadística (FCQs.)		Bertolotto, Patricia Nores, María Laura
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	
Física I/ Laboratorio I (FCQs.)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Arnulphi, Cristina Camperi, Javier Druetta, Esteban Forni, Diego Lescano, Daniel Malano, Francisco Mensio, Oscar Mc. Garry, Nora Moyano Angaramo, Esteban Pozo López, Gabriela Ré, Miguel Rodríguez de Lucero, Norma Tissera, Jose
Física II (Escuela de Geología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales)		Goldes, Guillermo
Física III (FCQs.)	Briozzo, Carlos	Acosta, Rodolfo Urreta, Silvia
Matemática I (FCQs.)	Barberis, María Laura	Bustos, Silvia Carreras, Alejo Díaz, M. Eugenia Galván Josa, Víctor Giménez, Cecilia



		Guerin, Alfredo Leiva, Martín Limandri, Silvina Mombelli, Martín Ragone Figueroa, Cynthia Sánchez, Claudia
Matemática III (FCQs.)		Bercoff, Paula
Métodos cuantitativos (Escuela de Bibliotecología) (FFyH)	Martinez, José	