



ANEXO
Resolución Decanal 255/10

Distribución Docente Primer Cuatrimestre 2010

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Algebra I /Matemática Discreta I	Galina, Esther Rossetti, Juan Pablo	Agnelli, Juan Pablo Álvarez, María Alejandra Arroyo, Romina Badano, Mariana Díaz, Verónica García, Agustín Gianotti, Gustavo Giménez Romero, Javier Lares, Marcelo Pacharoni, Inés Gonzalez, Alfredo Guerrero, Aureliano Moya Giusti, Matías Plavnik, Julia Yael Podestá, Ricardo Tellechea, Mauricio
Álgebra II/ Álgebra	Vargas, Jorge	Lezama, Javier Vay, Cristian
Algebra III	Liberati, José	Lauret, Jorge
Algoritmos y Estructura de Datos I	Estrella, Paula	Dubois, Diego Luque, Franco Badano, Mariana Rulloni, Valeria
Algoritmos y Estructura de Datos II	Fridlender, Daniel	Bidart, Natalia Barsotti, Damián Domínguez, Martín Lis, Diego Tiraboschi, Alejandro Alini, Walter
Análisis Funcional II	Godoy, Tomás	
Análisis Matemático I (Lic. Comp.)	Saal, Linda	Ávila, Edgardo Cécere, Mariana Ceppi, Sergio Egea, Claudia Paz, Dante Zandivarez, Ariel O' Mill, Ana Laura Torres, Germán
Análisis Matemático I	Tirao, Paulo	Abadi, Mario



		Godoy, Yamile Meinardi, Vanesa Olmos, Carlos Lauret, Emilio Pont, Federico Oddone, Mónica Agüero, María Paz
Análisis Matemático II(L.C.)	Paczka, Sofía	Olmos, Carlos
Análisis Matemático II	Ferreira, Élide	Guerín, José
Análisis Numérico/ Análisis Numérico I	Turner, Cristina	Dente, Axel Fernández Ferreira, Damián Gonzalez Kriegel, Bernardo Knopoff, Damián Marconi, Verónica Merchán, Manuel Reula, Oscar Sparacino, Javier Zwick, Analía
Análisis Matemático III	Urciuolo, Marta	Banchio, Adolfo Boyallian, Carina Levstein, Fernando Will, Cynthia García Lambas, Diego
Astrofísica General	Ahumada, Javier	Arreguine, Víctor Gómez, Mercedes
Astrometría General	Valotto, Carlos	Alonso, Victoria Merlo, David
Astronomía General I	Calderón, Jesús	Ferreiro, Diego Ceccarelli, Laura Donzelli, Carlos Bustos Fierro, Ivan
Complementos de Análisis Matemático	Nasello, Olga	--
Complementos de Álgebra Lineal	Dotti, Isabel	
Complementos de Física Moderna	Martínez Atencio, Julián	Coenda, Valeria Coca, Sebastián
Computación	Menzaque, Fernando	Smith, Silvina
Didáctica Especial y Taller de Física	Buteler, Laura Coleoni, Enrique	
Didáctica Especial y Taller de Mat.	Villarreal, Mónica Alagia, Humberto	
Ecuaciones Diferenciales I	Hulett, Eduardo	Andrada, Adrián
Electromagnetismo I	Reula, Oscar	Dain, Sergio



		Raggio, Guido
Elementos de Funciones Reales	Brega, Oscar	
Elementos de Topología	Cagliero, Leandro	
Física General I	Gattoni, Alberto	Gangoso, Zulma Farrher, Germán Truyol, María Elena
Física General II	Condat, Carlos	Anoardo, Esteban Bürgesser, Rodrigo Caranti, Giorgio Castellano, Nesvit Di Prinzio, Carlos Oliva, Marcos Ramia, Máximo Stutz, Guillermo
Física General IV	Lamberti, Walter	Aguirre Varela, Guillermo Chesta, Miguel Comes, Raúl Evequoz, Omar Rufeil Fiori, Elena Sánchez, Héctor Sibona, Gustavo
Física Moderna II	Zuriaga, Mariano	Monti, Gustavo Urreta, Silvia
Física Moderna (P.F.)	Zamar, Ricardo	Arena, Lucía
Funciones Reales	Miatello, Roberto	
Geometría Superior	Salvai, Marcos	Reggiani, Silvio
Geometría II	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software II	D'Argenio, Pedro Aguirre, Nazareno	Bordese, Matías Brandan Briones, Laura
Introducción a la Física	Ré, Miguel	Billoni, Orlando Carreras, Alejo Chattah, Karina González, Cecilia Ferreyra, Adriana Gramajo, Luciana Limandri, Silvina Maglione, César Osán, Tristán Pereyra, Rodolfo Pérez, Roberto Valentinuzzi, Cecilia
Introducción a los Algoritmos	Blanco, Javier	Acosta, Araceli Alonso, Laura Areces, Carlos Cherini, Renato Sánchez Terraf, Pedro



		Tellechea, Mauricio
Lenguajes y Compiladores	Fridlender, Daniel	Gramaglia, Héctor Pagano, Miguel
Lenguajes Formales y Computabilidad	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Vilela, Demetrio
Matemática Discreta II	Penazzi, Daniel	Lee, Matías
Mecánica	Moreschi, Osvaldo	Pereyra, Rodolfo Trincavelli, Jorge
Mecánica Cuántica I	Osenda, Omar	Acosta, Rodolfo Foa Torres, Luis
Metodología y Práctica de la Enseñanza (P.F.)		(sin alumnos)
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.M.)	Fregona, Dilma Parnisari, Marta	Delgado Piñol, Erika
Modelos y Simulación	Kisbye, Patricia	Giménez, Cecilia Pury, Pedro Tamarit, Francisco
Organización del Computador	Marqués, Carlos Ferreira, Pablo	Gaspar, Javier Brac, Esteban
Paradigmas de Programación	Infante López, Gabriel	Benotti, Luciana Orbe, Alejandro Ezequiel
Redes y Sistemas Distribuidos	Durán, Juan Corin, Ricardo	Hames, Edgardo Moisset, Daniel Sánchez, Alejandro
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Zulma Audisio, Bernardino	
Termodinámica y Mecánica Estadística I	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Serra, Pablo
Topología I	Druetta, María Josefina	Angiono, Iván Mombelli, Martín

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES ENCARGADOS	DOCENTE DE PRACTICO Y LABORATORIO
Astronomia Extragaláctica	Muriel, Hernán	Díaz, Eugenia
Evolucion de Nucleos Activos de Galaxias y Cuásares (QSOs)	Lípari, Sebastián	
Teoria de Espectros de Lineas	Merlo, David	
Dinamica de Sistemas Resonantes	Beaugé, Cristian	Leiva, Martín
Fotometria Estelar Multicolor	Clariá, Juan José	
Nebulosas gaseosas, galaxias Starbust	Goldes, Guillermo	



y AGN		
Estrellas binarias interactuantes	Lapasset, Emilio	

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Astroestadística Puntaje: 3 créditos	Domínguez Romero, Mariano
Dinámica de sistemas resonantes Puntaje: 3 créditos	Beaugé, Cristian
Probabilidad y Procesos Estocásticos Puntaje: 3 créditos	Briozzo, Carlos

Computación

Optativas:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Computación de alta performance: modelos, métodos y medios	Wolovick, Nicolás
Microcontroladores	Zaninetti, Walter
Introducción a las Técnicas Estadísticas y Computacionales para el procesamiento de imágenes de Teledetección	Bustos, Oscar
Traducción automática y evaluación	Estrella, Paula

Cursos de Posgrado:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Filosofía y Ciencia Computacional Puntaje: 3 créditos	Blanco, Javier Dr. Pío García
Transformaciones de Modelos Puntaje: 3 créditos	Durán, Juan
Traducción automática y evaluación Puntaje: 3 créditos	Estrella, Paula

Cursos de Posgrado no estructurados:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Computación de Alta performance: modelos, métodos y medios Puntaje: 3 créditos	Wolovick, Nicolás

Física

Especialidad II

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO
Electrónica Molecular	Pastawski, Horacio Foa Torres, Luis (colaborador)
Introducción a la Física de Materiales	Fabietti, Luis



Introducción a la Física del Hielo	Arena, Lucía
Introducción a la Resonancia Magnética	Levstein, Patricia
Introducción a la Teoría Cuántica del Sólido	Osenda, Omar
Introducción a la Teoría de Fenómenos Críticos	Serra, Pablo
Óptica de Rayos X: Instrumentación y técnicas de imágenes	Tirao, Germán
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos
Relatividad General I	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Campos I	Kozameh, Carlos
Imágenes por resonancia magnética nuclear	Acosta, Rodolfo

Cursos de Posgrado

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Cristales Líquidos Puntaje: 3 créditos	Pusiol, Daniel
Electrónica molecular Puntaje: 3 créditos	Pastawski, Horacio Colaborador: Foa Torres, Luis
Electrónica para laboratorios experimentales de investigación Puntaje: 3 créditos	Romero, Eduardo Peretti, Gabriela
Física del hielo Puntaje: 3 créditos	Arena, Lucía
Elementos de cálculo dosimétrico para hadroterapia y campos mixtos Puntaje: 3 créditos	Valente, Mauro
Interacción de la radiación polarizada con la materia Puntaje: 3 créditos	Depaola, Gerardo
Introducción a la Física de Materiales Puntaje: 3 créditos	Fabietti, Luis
Óptica de Rayos X: Instrumentación y técnicas de imágenes Puntaje: 3 créditos	Tirao, Germán
Probabilidad y Procesos Estocásticos Puntaje: 3 créditos	Briozzo, Carlos
Relatividad General I Puntaje: 3 créditos	Dotti, Gustavo
Teoría de la información: cuántica y clásica Puntaje: 3 créditos	Raggio, Guido

Cursos de Posgrado no estructurados



MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Calidad en laboratorios Puntaje: 3 créditos	Martín, Carlos

Matemática

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTE DE TEÓRICOS
Automorfismos, invariantes y representaciones de álgebras no conmutativas	Andruskiewitsch, Nicolás
Control Optimal de Procesos No Lineales	Barrea, Andrés
Inferencia Estadística	Adrover, Jorge
Objetos de Hopf Galois en la teoría de representaciones de los grupos cuánticos.	Natale, Sonia
Métodos em problemas elípticos lineales y no lineales	Kaufmann, Uriel
Operadores integrales y teoría de pesos	Riveros, Silvina
Introducción a las Álgebras de Lie y sus representaciones	Cagliero, Leandro

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE DE TEÓRICOS
Álgebra Universal y teoría de modelos Puntaje: 3 créditos	Vaggione, Diego
Aspectos de Análisis Multivariado Puntaje: 3 créditos	Flesia, Georgina
Automorfismos, invariantes y representaciones de álgebras no conmutativas Puntaje: 3 créditos	Andruskiewitsch, Nicolás Prof. Francois Dumas
Control optimal de procesos no-lineales Puntaje: 3 créditos	Barrea, Andrés
Introducción a las álgebras de Lie y sus representaciones Puntaje: 3 créditos	Cagliero, Leandro
Métodos en problemas elípticos lineales y no lineales Puntaje: 3 créditos	Kaufmann, Uriel
Objetos de Hopf Galois en teoría de representaciones de los grupos cuánticos Puntaje: 3 créditos	Natale, Sonia
Operadores integrales y teoría de pesos Puntaje: 3 créditos	Riveros, Silvina

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTES	DOCENTE DE PRACTICO Y
---------	----------	-----------------------



	ENCARGADOS	LABORATORIO
Física II/ Laboratorio I (Fac. Cs. Qs.)	Britch, Javier Iparraguirre, L. Rubio, Marcelo Rodríguez de Lucero, Norma	Arnulphi, Cristina Brusa, Daniel Druetta, Esteban Forni, Diego Gabach, María Eugenia Lares, Marcelo Lescano Daniel Mac Garry Nora Mensio Oscar Moyano Angaramo, Esteban Pozo López, Gabriela Tissera, José Weidmann, Walter
Física III (Fac. Cs. Qs.)	Wolfenson, Alberto	Pérez, Silvina Schurrer, Clemar
Matemática I (Fac. Cs. Qs.)	Barberis, María Laura	Bercoff, Paula Bustos, Silvia Galván, Víctor Guerín, José Ojeda, Silvia Díaz, Eugenia Ragone, Cinthia Sánchez, Claudia
Acústica y Psicoacústica (Fac.Cs. Méd.)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física de los Materiales(UTN)	Silvetti, Patricia	Aguirre, María del Carmen
Elementos de Estadística (Fac. Cs. Qs.)	Bertolotto, Patricia	
Matemática I (Fac. De Ciencias Económicas)	Pilotta, Elvio	Pereyra, María