



ANEXO  
Resolución Decanal xxx/11

Distribución Docente Segundo Cuatrimestre 2011

M A T E R I A	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Álgebra I / Matemática Discreta I	Pacharoni, Inés	Druetta, María Josefina Flores, Guillermo Subils, Mauro Sulca, Diego
Álgebra II/Álgebra	Vargas, Jorge Will, Cynthia	Arroyo, Romina Cagliero, Leandro Campos, Silvina Egea, Claudia Hernández, Matías Lafuente, Ramiro Lezama, Javier Martinez Atencio, Julián Palma, Tali Quiroga, Andrés Tellechea, Mauricio
Algoritmos y Estructuras de Datos I	Blanco, Javier	Badano, Mariana Barsotti, Damián Bidart, Natalia Domínguez, Martín Estrella, Paula Infante López, Gabriel Lee, Matías David Tellechea, Mauricio Vilela, Martín
Análisis Funcional I	Saal, Linda	Riveros, Silvina
Análisis Matemático I (L.C.)	Tiraboschi, Alejandro	Agüero, María Paz Cagliero, Leandro
Análisis Matemático I	Torres, Germán	Ceccarelli, Laura Meinardi, Vanesa



		(Furlan, Mariana – suplente hasta el regreso de Cagliero)
Análisis Matemático II (L.C.)	Ferreyra, Élica Paczka, Sofía	Brega , Oscar Knopoff, Damián Mombelli, Martín Pérez Hortal, Andrés Plavnik, Julia Rufeil Fiori, Elena
Análisis Matemático II	Salvai, Marcos Boyallian, Carina	Blanco Villacorta, Carmen Coenda, Valeria García, Agustín Giménez, Cecilia Godoy, Yamile Márquez Sosa, Oscar Reggiani, Silvio Vidal, Raúl
Análisis Matemático IV / Métodos Matemáticos de la Física I	Lamberti, Walter Levstein, Fernando	Sibona, Gustavo Sparacino, Javier
Análisis Numérico II	Pilotta, Elvio	Barrea, Andrés
Arquitectura de Computadoras	Ferreyra, Pablo Marqués, Carlos	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier Sánchez, Eduardo
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Donzelli, Carlos	Fernández, Silvia Merchán, Manuel Weidmann, Walter
Astrofísica I	Clariá Olmedo, Juan José	Gunthardt, Guillermo
Astrometría	Domínguez Romero, Mariano	Bustos Fierro, Iván Lares Harbin Latorre, Marcelo
Bases de Datos	Durán, Juan González Kriegel, Bernardo	Dubois, Diego Lis, Diego Peralta, Gonzalo
Curso de Nivelación	Díaz, Verónica Ferreiro, Diego González, Alfredo	



	Guerin, Alfredo Oddone, Mónica Sánchez, Claudia Tirao, Germán	
Didáctica Especial y Taller de Física	SIN ALUMNOS	SIN ALUMNOS
Didáctica Especial y Taller de Matemática	Smith, Silvina Villarreal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales II	Kaufmann, Uriel	Godoy, Tomás
Electromagnetismo II	Reula, Oscar	Arena, Lucía Maglione, César Paz, Dante
Elementos de Física (P.M.)	Nasello, Olga	Buteler, Laura Coleoni, Enrique
Elementos de Funciones Complejas (PM)	Urciuolo, Marta	----
Estructuras Algebraicas	Natale, Sonia	Tirao, Paulo
Física	Zamar, Ricardo	Chattah, Karina Malano, Francisco
Física Experimental II	Pérez, Silvina Stutz, Guillermo	Brusa, Daniel Ceppi, Sergio Ramia, Máximo
Física Experimental IV	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela, Guillermo Zuriaga, Mariano	(preparación de la materia)
Física General I	González, Cecilia Wolfenson, Alberto	Banchio, Adolfo Chesta, Miguel Coca, Sebastian González, Eduardo Grad, Gabriela Pérez, Roberto Quintana Zurro, Clara Trincavelli, Jorge Valente, Mauro



Física General III	Condat, Carlos	Berdakin, Iván Bürgesser, Rodrigo Calderón, Jesús Castellano, Nesvit Di Prinzi, Carlos Gallo, Emanuel
Física Moderna I		Dente, Axel Fabietti, Luis Marconi, Verónica Oliva, Marcos
Funciones Analíticas	Dal Lago, Walter	Olmos, Carlos
Geometría I	Rossetti, Juan Pablo	Lauret, Emilio Moya Giusti, Matías
Geometría Diferencial	Barberis, María Laura	Andrada, Adrián
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura	Bordese, Matías Pelozo, Silvia Rodríguez, Leonardo
Introducción a la Lógica y la Computación	Areces, Carlos Gramaglia, Héctor	Pagano, Miguel Sánchez Terraf, Pedro
Introducción a los Algoritmos	Benotti, Luciana	Acosta, Araceli Alini, Walter Alonso Alemany, Laura Orbe, Ezequiel
Introducción a Probabilidad y Estadística/ Probabilidad y Estadística (LC)	Bertolotto, Patricia	Ahumada, Javier Ames, Guillermo Guerrero, Aureliano Nores, María Laura
Introducción a la Física	Budde, Carlos	Ferreya, Adriana Rojo Lapalma, Félix
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Celayes, Pablo Gabriel Vilela, Martín
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	Valentinuzzi, Cecilia
Mecánica Celeste I	Leiva, Martín	Gramajo, Luciana
Mecánica Cuántica II	Osenda, Omar	Ortiz, Omar



		Serra, Pablo
Métodos Matemáticos de la Física	Raggio, Guido	Farrher, Germán Rocha, Pablo
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Esteley, Cristina Fregona, Dilma	Delgado Piñol, Erika
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.F.)	Gangoso, Zulma	Pedernera, Débora Pereyra, María
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Adrover, Jorge	Giménez Romero, Javier
Seminario Formador de Formadores	Gattoni, Alberto	
Sistemas Operativos	Corin, Ricardo D'Argenio, Pedro	Bederián, Carlos Carrascosa, Rafael Hames, Edgardo Moisset, Daniel
Termodinámica y Mecánica Estadística II	Cannas, Sergio	Castellano, Gustavo Osán, Tristán

Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado

Astronomía

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria Bornancini, Carlos
Introducción a la Magnetohidrodinámica	Costa, Andrea Schneider, Ernesto
Radioastronomía Galáctica y Extragaláctica	Valotto, Carlos
Formación Estelar	Gómez, Mercedes



Especialidad III:

M A T E R I A	DOCENTES
Introducción a la Magnetohidrodinámica	Costa, Andrea Schneider, Ernesto
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	Muriel, Hernán

Cursos de Posgrado:

Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán
Estrellas Binarias Interactuantes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lapasset Gomar, Emilio
Formación Estelar <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gómez, Mercedes
Modelos para el estudio de la dinámica de estructuras en el Universo <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego
Introducción a la Magnetohidrodinámica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Costa, Andrea Schneider, Ernesto Matías

Computación

Optativa:

M A T E R I A	DOCENTES
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos Zaninetti, Walter
Análisis estadístico de imágenes satelitales	Bustos, Oscar
Criptografía	Penazzi, Daniel



Teoría de Categorías	Fridlender, Daniel
----------------------	--------------------

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Ingeniería de aplicaciones Web <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Durán, Juan Eduardo
Inferencia de gramáticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Infante López, Gabriel
Teoría de categorías <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fridlender, Daniel
Criptografía <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Penazzi, Daniel
Geometric Processing <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Grosso, Roberto

Física

Especialidad I:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la resonancia magnética nuclear	Levstein, Patricia Monti, Gustavo
Física acústica	Bonzi, Edgardo Grad, Gabriela
Introducción a la Física del Sólido	Foa Torres, Luis
Introducción a la Física de la Atmósfera	Ávila, Eldo Pereyra, Rodolfo (prácticos y laboratorio)
Interacción de la radiación con la materia	Stutz, Guillermo Ceppi, Sergio
Relatividad general I	Kozameh, Carlos



Sistemas Dinámicos	Briozzo, Carlos
--------------------	-----------------

Especialidad III:

MATERIA	DOCENTES
Introducción a la Física del Sólido	Foa Torres, Luis
Relatividad General II	Dotti, Gustavo
Teoría Cuántica de Sólidos II: Física de Muchos Cuerpos a Temperatura Finita y Fenómenos Fuera de Equilibrio	Foa Torres, Luis Pastawski, Horacio
Mecánica de los Fluidos	Comes, Raúl Alberto
Introducción a los materiales magnéticos	Bercoff, Paula

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
La PC como controladora de procesos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Marqués, Carlos A. Zaninetti, Walter
Plataformas configurables para instrumentación científica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Peretti, Gabriela Romero, Eduardo
Electrodeposición de metales: principios y aplicaciones prácticas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Aguirre, María del Carmen
Modelos cognitivos. Aplicaciones en Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Gangoso, Zulma
Introducción a la física del sólido <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Foa Torres, Luis
Sistemas dinámicos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Briozzo, Carlos
Teoría cuántica de sólidos II: Física de muchos cuerpos a temperatura finita y fenómenos fuera de equilibrio <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Foa Torres, Luis Pastawski, Horacio





Mecánica de fluidos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Comes, Raúl
Relatividad General II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Dotti, Gustavo
Introducción al método de los elementos finitos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Preidikman, Sergio
Geometric Processing <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Grosso, Roberto

### Matemática

#### Especialidad II:

MATERIA	DOCENTES
Inferencia Estadística	Ojeda, Silvia María
Criptografía	Penazzi, Daniel
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	Fernández Ferreyra, Damián

#### Optativas

MATERIA	DOCENTES
Topología Algebraica	Miatello, Roberto
Control optimal de Ecuaciones en Derivadas Parciales	Fernández Ferreyra, Damián

#### Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTES
Topología Algebraica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Miatello, Roberto
Variedades homogéneas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lauret, Jorge



Representaciones de grupos finitos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García, Gastón Andrés
Grupos de Lie y álgebras de Lie <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Angiono, Iván Ezequiel
Álgebras de Weyl y Sistemas diferenciales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Galina, Esther
Control optimal de ecuaciones en derivadas parciales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fernández Ferreyra, Damián
Segmentación de imágenes usando modelos markovianos ocultos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Flesia, Georgina
Modelos lineales generalizados con dispersión <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Martínez, José Raúl
Geometric Processing <i>Puntaje: 1 crédito</i>	Grosso, Roberto

### Profesorados

#### Optativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTES
Geometría Diferencial	Andrada, Adrián Barberis, María Laura
Historia de la Matemática	Andruskiewitsch, Nicolás Visokolskis, Sandra
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia Ravasi, Elisa (prácticos)



Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTES
Las grandes ideas de la Física: una perspectiva histórica	Pury, Pedro
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo Valentinuzzi, Cecilia

Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Britch, Javier Iparraguirre, Marcos	Bustos, Silvia Camperi, Javier Correa Otto, Jorge Druetta, Esteban García, Luciano Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Ré, Miguel Rodríguez Lucero, Norma Sainz, Emanuel Tisera, Jose Zángara, Pablo
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Depaola, Gerardo Rubio, Marcelo	Arnulphi, Cristina Carreras, Alejo Forni, Diego Galván Josa, Victor Lescano, Daniel Limandri, Silvina



		Schurrer, Clemar
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Hulett, Eduardo Menzaque, Fernando	
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Patricia	
Teoría de Cuerpos - Curso de Posgrado (Inter-U). San Luis	Podestá, Ricardo	