



## ANEXO

### Distribución Docente - Segundo cuatrimestre 2009

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Álgebra I / Matemática Discreta I	Galina, Esther	Egea, Claudia Natale, Sonia
Algebra II/Algebra	Penazzi, Daniel	Angiono, Iván Díaz, Verónica Meinardi, Vanesa Mombelli, Martín Vay, Cristian Plavnik, Julia Tellechea, Mauricio
Algoritmos y Estruct. de Datos I	Blanco, Javier	Alini, Walter Badano, Mariana Barsotti, Damián Bidart, Natalia Domínguez, Martín Rulloni, Valeria Smith, Silvina
Análisis Funcional I	Urciuolo, Marta	Paczka, Sofia
Análisis Matemático I (L.C.)	Tiraboschi, Alejandro	Valente, Mauro
Análisis Matemático I	Will, Cynthia	Torres, Germán Giménez Romero, Javier
Análisis Matemático II (L.C.)	Riveros, Silvina	García, Agustín Portillo, Sofia Rocha, Pablo Sibona, Gustavo Zandivarez, Ariel
Análisis Matemático II	Ferreya, Elida	Álvarez, María Alejandra Ceccarelli, Laura Guerin, Alfredo Knopoff, Damián Lauret, Emilio Pivato, Maximiliano Reggiani, Silvio
Análisis Matemático IV	Saal, Linda	Hulett, Eduardo Martínez Atencio, Julián Paz Agüero, María
Análisis Numérico II	Menzaque, Fernando	Agnelli, Juan Pablo



Arquitectura de Computadoras	Marqués, Carlos Ferreya, Pablo	Brac, Ezequiel Gaspar, Javier
Astronomía General II y Cálculo Numérico	Merchán, Manuel	Coenda, Valeria Ragone, Cinthia
Astrofísica I	Clariá, Juan José	Camperi, Javier
Astrometría	Calderón, Jesús	
Bases de Datos	Durán, Juan	Dubois, Diego González Kriegel, Bernardo Infante López, Gabriel
Curso de Nivelación	Dotti, Gustavo(a distancia) Oddone, Mónica (sábado) Pilotta, Elvio (viernes) Sánchez, Claudia (sábado) Tirao, Germán (viernes)	
Didáct.Esp.y Taller de Física.	Ferreya, Adriana	
Didact.Esp.y Taller de Matem.	Alagia, Humberto Villarreal, Mónica	
Ecuaciones Diferenciales II	Godoy, Tomás	Kaufmann, Uriel
Electromagnetismo II	Daín, Sergio	Raggio, Guido Gabbach, María
Elementos de Física (P.M.)	Nasello, Olga	Pereyra, Rodolfo
Elementos de Func.Compl.(PM)	Brega, Oscar	
Estructuras Algebraicas	Pacharoni, Inés	Cagliero, Leandro
Física (L.C.)	Zamar, Ricardo	Calderón, Jesús Chattah, Carina
Física General I	Ré, Miguel	Acosta, Rodolfo Aguirre Varela, Guillermo Billoni, Orlando Bustos Fierro, Iván Condat, Carlos Chesta, Miguel Farrher, Germán Martín, Carlos Osán, Tristán Rufeil, Elena Sánchez, Héctor Rubio, Marcelo
Física General III	Pastawski, Horacio	Anoardo, Esteban Banchio, Adolfo Bürgesser, Rodrigo Buteler, Laura Coleoni, Enrique



		Comes, Raúl Fabiatti, Luis Oliva, Marcos
Física Moderna I	Zuriaga, Mariano	Marconi, Verónica Monti, Gustavo Pérez, Roberto Ramia, Máximo
Funciones Analíticas	Druetta, María J.	Tirao, Paulo
Introducción a la Física	Gattoni, Alberto	Foa Torres, Luis
Introducción a los Algoritmos	Alonso, Laura Estrella, Paula	Acosta, Araceli Cherini, Renato
Geometría Diferencial	Sánchez, Cristián	Barberis, Laura
Geometría I	Dal Lago, Walter	Ames, Guillermo
Ingeniería del Software I	Aguirre, Nazareno Brandán Briones, Laura	Luque, Franco Bordese, Matías Lis, Diego
Introducción. a la Lógica y la Computación	Gramaglia, Héctor Sánchez Terraf, Pedro	Pagano, Miguel Lee, Matías
Intr. a Prob. y Estad. (P.M. y F) / Probabilidades y Estadística(LC)	Bertolotto, Patricia	Rupérez, Casilda Turner, Cristina Vega, Luis Ferreiro, Diego
Lógica	Vaggione, Diego	Campercholi, Miguel Tellechea, Mauricio
Mecánica Clásica (P.F.)	Moreschi, Osvaldo	Domínguez Romero, Mariano
Mecánica Celeste I	Beaugé, Cristian	Leiva, Martín
Mecánica Cuántica II	Osenda, Omar	Ortiz, Omar
Métodos Matemáticos de la Física	Prato, Domingo	Briozzo, Carlos Maglione, César
Metodología y Práctica de la Enseñanza.(P.M.)	Fregona, Dilma Parnisari, Marta	
Metodología y Práctica de la Enseñanza. (P.F.)	González, Eduardo	
Probabilidad y Estadística (L.M.)	Flesia, Georgina	Levstein, Fernando
Seminario Formador de Formadores	Gangoso, Zulma Audisio, Bernardino	
Sistemas Operativos	D'Argenio, Pedro Corín, Ricardo	Moisset, Daniel Wolovick, Nicolás
Termod. y Mecánica Estadíst. II	Cannas, Sergio	Serra, Pablo González, Cecilia



**Especialidades, Optativas y Cursos de Posgrado**

**Astronomía**

**Especialidad I:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
El universo de Alto Redshift	Domínguez Romero
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Introducción a la magnetohidrodinámica	Costa, Andrea
Métodos numéricos	Abadi, Mario
Radio Astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos

**Especialidad III:**

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
El universo de Alto Redshift	Domínguez Romero
Estructura y Dinámica de la galaxia	Alonso, María Victoria
Evolución de estrellas de masa baja e intermedia: de la secuencia principal a la rama asintótica	Ahumada, Javier
Formación Estelar	Gómez, Mercedes
Introducción a la Astrobiología	Lípari, Sebastián Bernardello, Gabriel
Métodos numéricos	Abadi, Mario
Núcleos Activos de Galaxias y Cuásares (QSOs)	Lípari, Sebastián
Radio Astronomía galáctica y extragaláctica	Valotto, Carlos
Propiedades Observacionales de Cúmulos y Grupos de Galaxias	Muriel, Hernán

**Cursos de Posgrado:**

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
El universo a alto Redshift <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Domínguez Romero, Mariano
Modelos cosmológicos y singularidades <i>Puntaje: 3 créditos</i>	García Lambas, Diego R.
Propiedades observacionales, cúmulos y grupos de galaxias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Muriel, Hernán



### Computación

Optativa :

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICO Y LABORATORIO</b>
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, Oscar	Rulloni, Valeria
Inteligencia Artificial	Alonso, Laura	
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Métodos Computacionales en Biología	Tamarit, Francisco	
Teoría de Categorías	Fridlender, Daniel Blanco, Javier	

Cursos de Posgrado:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Teoría de Categorías <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fridlender, Daniel Blanco, Javier
Inteligencia Artificial <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Alonso i Alemany, Laura
Seguridad <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Fridlender, Daniel Penazzi, Daniel
Construyendo aplicaciones sobre infraestructuras distribuidas <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Cilia, Mariano
Ingeniería de Performace en Sistemas Distribuidos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Buchmann, Alex
Técnicas formales para mejorar la calidad del software <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Maller, Patricio

### Física

Especialidad I

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO</b>
Física Acústica	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Físico-Química de las Atmósferas e Interiores Planetarios y de Ambiente Interplanetario	Caranti, Giorgio	



Interacción de la radiación con la materia	Stutz, Guillermo	
Introducción a la Física de la Atmósfera	Castellano, Nesvit	
Introducción a la Física del Sólido	Urreta, Silvia	
Introducción a los Modelos Físicos y Matemáticos en Neurociencia	Lamberti, Walter	
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos	Zaninetti, Walter
Procesos Estocásticos y Aplicaciones	Budde, Carlos	
Relatividad General I	Gleiser, Reinaldo	

Especialidad III

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Computación Cuántica e Información Cuántica: de la Teoría al Experimento	Pastawski, Horacio	
Físico-Química de las Atmósferas e Interiores Planetarios y de Ambiente Interplanetario	Caranti, Giorgio	
Introducción a los Modelos Físicos y Matemáticos en Neurociencia	Lamberti, Walter	
Relatividad General II	Kozameh, Carlos	

Cursos de Posgrado:

CURSO	DOCENTE ENCARGADO
El método de Monte Carlo aplicado en la Física <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bonzi, Edgardo
Elementos básicos para el procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Introducción a los modelos físicos y matemáticos en neurociencias <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lamberti, Pedro W.
La PC como controladora de procesos	Marqués, Carlos



---

<i>Puntaje: 3 créditos</i>	Zaninetti, Walter
Métodos computacionales en biología <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Tamarit, Francisco
Modelo, simulación y síntesis de sistemas de señales y tecnologías mixtas con lenguajes de descripción <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Romero, Eduardo (Teóricos) Peretti, Gabriela (Prácticos)
Procesos microfísicos en nubes <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Ávila, Eldo
Relatividad General II <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Kozameh, Carlos N.

Cursos de Posgrado No Estructurados:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>	<b>COLABORADOR</b>
Estudio elemental y estructural por espectrometría por fluorescencia y difracción de rayos X <i>Puntaje: 2 créditos</i>	Pérez, Roberto D.	Cuffini, Silvia

**Matemática**

Especialidad II:

<b>M A T E R I A</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Representaciones unitarias de grupos localmente compactos, una medida de Plancherel	Tirao, Alfredo

Optativas:

<b>CURSO</b>	<b>DOCENTE ENCARGADO</b>
Análisis Estadístico de Imágenes Satelitales	Bustos, Oscar Rulloni, Valeria
Métodos computacionales de optimización	Pilotta, Elvio
Geometría Riemanniana y espacios homogéneos	Olmos, Carlos

Cursos de Posgrado:



CURSO	DOCENTE ENCARGADO
Álgebras de vértice <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Boyallian, Carina
Elementos básicos para el procesamiento de imágenes digitales <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Bustos, Oscar
Estimación no paramétrica <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Adrover, Jorge
Geometría riemanniana y espacios homogéneos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Olmos, Carlos
Representaciones de grupos reductivos <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Vargas, Jorge
Representaciones unitarias de grupos localmente compactos	Tirao, Juan
Teoría geométrica de invariantes aplicada a la geometría <i>Puntaje: 3 créditos</i>	Lauret, Jorge

### Profesorados

#### Optativas Profesorado en Matemática:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Matemática Financiera	Kisbye, Patricia	Pury, Pedro
Geometría Diferencial	Sánchez, Cristián	Barberis, Laura
Mecánica Clásica	Moreschi, Osvaldo	Domínguez Romero, Mariano

#### Optativas Profesorado en Física:

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Integración de las Ciencias Naturales	Arena, Lucía	

### Otros Cursos

MATERIA	DOCENTE ENCARGADO	DOCENTE DE PRÁCTICOS Y LABORATORIO
Acústica y Psicoacústica (Cs. Médicas)	Bonzi, Edgardo	Mainardi, Raúl
Curso de Posgrado "Física de los	Di Prinzio, Carlos	





Materiales". UNCa – INTER-U		
Física II (Fac. de Ciencias Químicas)	Iparraguirre, Lorenzo Britch, Javier	Arnulphi, Cristina Druetta, Esteban Forni, Diego Lares, Marcelo Lescano, Daniel Limandri, Silvina Mac Garry, Nora Mensio, Oscar Moyano Angaramo, Esteban Rodríguez de Lucero Tissera, José Manuel Valentinuzzi, Cecilia
Física III (Fac. de Ciencias Químicas)	Wolfenson, Alberto	Pérez, Silvina Schurrer, Clemar
Laboratorio II (Fac. Ciencias Químicas)	Riveros, Alberto Villagra, Oscar	Brusa, Daniel Calvo, Hernán Depaola, Gerardo Donzelli, Carlos Parisi, Celeste Perlo, Josefina Pont, Federico Pozo López, Gabriela
Matemática II (Fac. de Ciencias Económicas)	Salvai, Marcos	Bustos, Silvia Díaz, María Eugenia Weidmann, Walter
Matemática II (Fac. de Ciencias Químicas)	Liberati, José Andrada, Adrián	Bercoff, Paula Guerin, Alfredo Ojeda, Silvia
Propiedades, Diseño y Síntesis de Materiales (UTN)	Silvetti, Patricia	Aguirre, María del Carmen