

Profesores primer cuatrimestre 2015, materias de grado.

(nombres en verde: sin confirmar)

Obligatorias Lic. en Física	
Materia	Profesores
Física General I (2+1)	Grandi T. Grigera Carlos Naón
Física Experimental I (2)	vacante Claudia Rodríguez Torres
Física General III (1)	Albano
Física Experimental III (1)	Fantoni
Mecánica Analítica (1)	Iucci
Electromagnetismo (1)	Alejandro Mariano
Experimentos Electromagnéticos (1)	Marcelo Ceolín
Matemáticas Especiales II (1)	Rossignoli o Reboiro
Mecánica Cuántica II (1)	Fidel Schaposnik
Experimentos Cuánticos II (1)	Damonte
Mecánica Estadística (1)	Gomez Dumm
Obligatorias Lic. Física Médica	
Electrónica (1)	Jorge Runco
Física Cuántica (1)	Alberto Pasquevich
Biofísica (1)	Isabel Irurzún
Laboratorio en Física de la Radiación (1)	Sánchez/Mairal
Radiobiología y Dosimetría (1)	Alba Güerci
Física de la Radioterapia (1)	Liliana Mairal
Física de la Salud (1)	Gustavo Sánchez
Obligatorias de otras carreras	
Física General Museo (conv.) anual (2)	Oscar Piro Canosa
Física General Museo (taller) anual (2)	Mario Rentería Alonso
Física III Óptica (1)	Mario Garavaglia
Física III Química (1)	Marisa Bab
Radioactividad y Medio Ambiente (1)	Leonardo Errico
Física II Cibex (5 + 1 coord.)	vacante vacante Bolognini Luis Mendoza Zelis Alejandro Szykman Hernan Wahlberg
Física A Humanidades (1)	Cecilia Von Reichenbach
Redictados de materias	
Física General II (1)	vacante
Física I Cibex (5 + 1 coord.)	Cabrera Angel De Paoli Mariazzi Correa Meyer Pisani

Materias Optativas	
Procesamiento de Imágenes Biomédicas FM (1)	Runco* (<i>ad honorem</i>)
Electromagnetismo II (1)	Oswaldo Civitarese
Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas (1)	Santángelo
Elem. Teoría Cuántica de Campos (1)	Martín Schwelling

Cursos de Verano CIBEX 2014.	
Física I (1)	Beneventano
Física II (1)	Barbero

er trimestre 2015 de la Maestría	
	23/2 al 29/5
Introd. Física, Astronomía y Cosmología Moderna	Guillermo Silva
Matemáticas en Física	Gamboa
Termodinámica y Mecánica Estadística	M. Fernández van Raap
Materia Condensada y Sistemas Complejos	Grandi

Cursos de posgrado	
--------------------	--

Teoría cuántica de campos II	Horacio Falomir
Escuela internacional de cristalografía	Graciela Punte

Sin distribuir	
García Canal	no envió preferencias
Epele	no envió preferencias
Requejo	envió solo una pref. q perdió prioridad
Alessandrini	no envió preferencias
Rossignoli/Reborio	superposición de prioridades
Fabricius	pedirá licencia
Tocho	Curso sin acreditar/doble carga 2º sem
Lugo	doble carga 2º sem
Borzi	doble carga 2º sem
Cabra	jefe de Dto

Profesores segundo cuatrimestre 2015, materias de grado.

Obligatorias Lic. en Física

Materia	Profesores
Física General II (1)	Martín Schwellingner
Física Experimental II (1)	Leonardo Errico
Física General IV (1)	Osvaldo Civitarese
Física Experimental IV (1)	Alberto Pasquevich
Mecánica Cuántica I (1)	Carlos García Canal
Experimentos Cuánticos I (1)	Marcelo Ceolín

Obligatorias Lic. Física Médica

Materia	Profesores
Electromagnetismo (1)	Lugo
Computación (1)	Tomás Grigera
Matemáticas Especiales (1)	Falomir
Física Estadística (1)	Van Raap
El Núcleo y sus radiaciones (1)	Laura Damonte
Análisis de señales (1)	Jorge Runco
Técnicas en Radioanálisis (1)	Yamil Chain (Biológicas)
Física de la medicina nuclear (1)	Luis Illanes
Fundamentos de Láser (1)	Jorge Tocho
Física de las Imágenes Médicas (1)	Sergio Scitutto
Laboratorio en Medicina Nuclear (1)	Luis Illanes
Laboratorio en Imágenes Médicas (1)	Juan Bertolotti

Obligatorias de otras carreras

Física General Museo (conv.) anual (2)	Meyer Cabrera
Física General Museo (taller) anual (2)	Mario Renteria Alonso
Física I Cibex (9 + 1 coord.)	Anibal Iucci Gabriela Beneventano Wahlberg Ángel De Paoli Gomez Dumm Alejandro Szykman Lugo Diego Correa Analisa Mariazzi Pablo Gonzalez Pisani
Física III para Lic. en Química.	Marisa Bab
Física B Humanidades (1)	Cecilia Von Reichenbach

Redictados de materias

Materia	Profesor
Física General I (1+1)	Alejandro Mariano Carlso Naón
Física General III (1)	vacante
Física II Cibex (4)	Claudia Rodríguez Torres Bolognini Cesar Barbero Fantoni

Materias Optativas	
Introducción a la Relatividad General (1)	Gamboa
Seminario: Partículas y Campos (1)	Santángelo
Termodinámica (1)	Luis Mendoza Zelis
Tópicos de Materia Condensada (1)	NO SE DICTA 2015
Simulaciones Computacionales (1)	S. Grigera
Mecánica II (1)	Epele
Mecánica Estadística II (1)	Borzi
Métodos de la Física-Matemática (1)	Silva
Seminario: Física del Estado Sólido (1)	Rodolfo Borzi
Seminario Física Nuclear (1)	Reboiro
Seminario de mecánica cuántica (1)	Canosa
Seminario de óptica avanzada (1)	NO SE DICTA 2015
Radioterapia por Intensidad Modulada (Fis Med)	Liliana Mairal
Tópicos Avanzados en Física Médica (Fis Med)	Luis Illanes
Radiobiología Celular y Molecular (Fis. Médica)	Alba Güerci

Profesores 2do trimestre 2015 de la Maestría 2/6 al 5/9	
Materia	Profesor
Ondas, Óptica, Acústica	Tocho
Mecánica Clásica	Santiago Grigera
Núcleos y Partículas Elementales	María Teresa Dova
Seminario: Física Multidisciplinaria	Sergio Scitutto

Profesores 3er trimestre 2015 de la Maestría 8/9 al 28/11	
Electromagnetismo y Relatividad	Garavaglia
Mecánica Cuántica	Rossignoli
em.: Material Didáctico de demostración y Laboratorio	vacante
Seminario: Ciencia y Sociedad	vacante

Cursos de posgrado	
Intr.a los Métodos del Conocimiento Científico	Fidel Schaposnik
Probabilidad y estadística en Física Experimental	M. Teresa Dova
Cristalografía Estructural	Oscar Piro
Teoría cuántica de campos I	Martín Schvellinger
Sim. de Interacciones de Partículas en la Materia	Scitutto
Sin distribuir	
Fabricius	Pedirá licencia
Alessandrini	no envió preferencias
Irurzún	Pedirá licencia
Albano	pidió sabático
Sánchez	pidió sabático
Punte	jubilación
Requejo	curso sin acreditar
Cabra	participa a partir de agosto