

Propuesta de distribución de profesores segundo cuatrimestre 2019, materias de grado.

Obligatorias Lic. en Física

Materia	Profesores
Física General II	Marcos Meyer (1)
Física Experimental II	Cristian Grunfeld (1)
Física General IV	Rodolfo Borzi (1)
Física Experimental IV	José Ramallo López (1)
Mecánica Cuántica I	Alejandro Mariano (1)
Experimentos Cuánticos I	Alberto Pasquevich

Obligatorias Lic. Física Médica

Materia	Profesores
Electromagnetismo	Daniel Cabra (2)
Computación	Santiago Grigera (1)
Matemáticas Especiales	Santiago Grigera (3)
Física Estadística	Carlos Naon (2)
El Núcleo y sus radiaciones	Leonardo Errico (2)
Análisis de señales	Jorge Runco (1)
Técnicas en Radioanálisis	Yamil Chain (Biológicas)
Física de la medicina nuclear	Luis Illanes
Fundamentos de Láser	Mario Garavaglia (3)
Física de las Imágenes Médicas	Sergio Sciutto (+3)
Laboratorio en Medicina Nuclear	Luis Illanes
Laboratorio en Imágenes Médicas	Agustina Corti (2)

Obligatorias de otras carreras

Materia	Profesor
Física General Museo (conv.) anual (2)	Oscar Piro (+3)

	Fabiana Cabrera (+3)	
Física General Museo (taller) anual (3)	Mario Rentería (+3)	
	Gustavo Contrera (2)	
	Germán Darriba (1)	
Física I Cibex (9 + 1 coord.)	Victoria Fernandez (1)	
	Adrian Lugo (+3)	
	Cesar Barbero (3) Mariano Salvay	X
	Fernando Montani (3)	
	Gabriel Fabricius (3)	
	Marcela Fernandez van Raap (2)	
	Gerardo Rossini (1)	
	Alejandro Szykman (1)	
Física III para Lic. en Química.	Silvana Stewart	
Física B Humanidades	Cecilia Von Reichenbach	
Redictados de materias		
Materia	Profesor	
Física General I (2)	Gabriela Beneventano (2)	
	Marta Reboiro	
	Hernán Whalberg	
Física General III	Angel De Paoli (3)	
Física II Cibex (4 + 1)	Adrian Lugo (2)	
	Victor Ranea (2)	
	Arlego (1)	
	Leticia Rubio Puzzo (2) - Sturla	
Materias Optativas		
Materia	Profesor	

Introducción a la Relatividad General	Guillermo Silva (2)	
Seminario: Partículas y Campos	Pablo Gonzalez Pisani (1)	
Termodinámica	Marisa Bab (3)	
Tópicos de Materia Condensada	No se ofrecera	
Simulaciones Computacionales	Tomas Grigera (2)	
Mecánica II	Osvaldo Civitarese (1)	
Mecánica Estadística II	Daniel Cabra (2)	
Métodos de la Física-Matemática	Horacio Falomir (2)	
Seminario: Física del Estado Sólido	Lamas (1)	
Seminario: Óptica Avanzada	Bolognini	2 alumnos
Seminario: Física Nuclear	Marta Reboiro (1)	1 alumno condicional
Seminario: Mecánica Cuántica	Raul Rossignoli (2)	
Física de la Materia Blanda	Marcelo Ceolin (3)	1 alumno
Radioterapia por Intensidad Modulada(F M)	Liliana Mairal	
Tópicos Avanzados en Física Médica (F M)	Luis Illanes	
Radiobiología Celular y Molecular (F M)	Alba Güerci	

Propuesta de distribución de profesores de la Maestría 2019.

1er trimestre 2019 de la Maestría

Materia	Profesor
Introducción a la Física, Astronomía y Cosmología Moderna	Carlos Garcia Canal (3) - Luis Epele (1)
Matemáticas en Física	Guillermo Silva (2)
Termodinámica y Mecánica Estadística	Silvana Stewart (1)
Materia Condensada y Sistemas Complejos	Isabel Irurzun (2)

Profesores 2do trimestre 2019 de la Maestría	
Materia	Profesor
Ondas, Óptica, Acústica	Marcela van Raap (1)
Mecánica Clásica	Tomas Grigera (3)
Núcleos y Partículas Elementales	Mariel Santangelo (3)
Seminario: Física Multidisciplinaria	Nicolas Grandi (2)
Profesores 3er trimestre 2019 de la Maestría	
Materia	Profesor
Electromagnetismo y Relatividad	Luis Epele (3)
Mecánica Cuántica	Norma Canosa (2)
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio	Felix Requejo (3)
Seminario: Ciencia y Sociedad	Carlos García Canal (+3) - Luis Epele

Cursos de posgrado en 2019.		
Materia	Profesor	Semestre
Introducción a la Teoría Cuántica de Campos I	Martin Schwellingner	1º
Introducción a la Teoría Cuántica de Campos II	Horacio Falomir	1º
Cristalografía Estructural	Oscar Piro	1º
Introducción a los métodos del conocimiento científico	Fidel Schaposnik	2º
Física Nuclear Relativista e interacciones electrodébiles nucleares	Osvaldo Civitarese	2º
Técnicas experimentales con Radiación de Sincrotrón	Félix Requejo	2º
Teoría de la Información cuántica	Raul Rossignoli	2º
Universidad y Compromiso Social	Claudia Rodriguez Torres	2º
Introducción a los métodos de modelado computacional en ciencias de los materiales.	Leonardo Errico	2º
Teoría de Supercuerdas	Martin Schwellingner	2º