

## Distribución Profesores primer cuatrimestre 2022

Obligatorias Lic. en Física	
Materia	Profesores
<b>Física General I (5 + 1)</b>	Hernán Wahlberg (+3)
	Alejandro Szynekman(+3)
	Silvana Stewart (2)
	Maríel Santangelo (2) (coordinadora)
	FALTA
	FALTA
<b>Física Experimental I (3)</b>	Marcos Meyer (3)
	Claudia Rodríguez Torres (2)
	Félix Requejo (+3)
<b>Física General III</b>	Marisa Bab (2)
<b>Física Experimental III</b>	José Ramallo López (1)
<b>Mecánica Analítica</b>	Guillermo Silva (1)
<b>Electromagnetismo</b>	Osvaldo Civitarese (3)
<b>Experimentos Electromagnéticos</b>	Jorge Runco (3)
<b>Matemáticas Especiales II</b>	Gabriela Beneventano (2)
<b>Mecánica Cuántica II</b>	Aníbal Iucci (1)
<b>Experimentos Cuánticos II</b>	Laura Damonte (3)
<b>Mecánica Estadística</b>	Marta Reboiro (1)
Obligatorias Lic. Física Médica	
Materia	Profesores
<b>Electrónica</b>	Christian Grundfeld (+3)
<b>Física Cuántica</b>	Raúl Rosignolli (1)
<b>Biofísica</b>	Isabel Irurzun (2)
<b>Laboratorio en Física de la Radiación</b>	Liliana Mairal/Gustavo Sanchez
<b>Radiobiología y Dosimetría</b>	Alba Güerci
<b>Física de la Radioterapia</b>	Liliana Mairal
<b>Física de la Salud</b>	Gustavo Sánchez
Obligatorias de otras carreras	
Materia	Profesor
<b>Física General Museo (conv.) anual (2)</b>	FALTA
	FALTA
<b>Física General Museo (taller) anual (3)</b>	Mario Rentería (+3)
	Gustavo Contrera (3)
	German Darriba (3)
<b>Física III Óptica</b>	Cabrera Fabiana (2)
<b>Radioactividad y Medio Ambiente</b>	Leonardo Errico (+3)
<b>Física II Cibex (5 + 1 coord.)</b>	Mauricio Matera (1)
	Fernando Montani (2)
	Norma Canosa (2)
	Marcelo Arlego (3)
	FALTA
	FALTA
<b>Física A Humanidades</b>	Cecilia Von Reichenbach

<b>Redictados de materias</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Física General II</b>	Carlos Naón (3)
<b>Física I Cibex (6 + 1 coord.)</b>	Salvay Mariano (2)
	Victoria Fernández (3)
	Agustina Corti
	Gastón Ferrara (1)
	César Barbero (2)
	Alejandro Mariano (3)
	<b>FALTA</b>
<b>Materias Optativas</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Procesamiento de Imágenes Biomédicas FM</b>	
<b>Introducción a Procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos.</b>	
<b>Aplicaciones Médicas del Laser FM</b>	Mario Garavaglia
<b>Electromagnetismo II</b>	Diego Correa (3)
<b>Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas</b>	Nicolás Grandi (1)
<b>Elementos de Teoría Cuántica de Campos</b>	Martin Schvellinger (3)
<b>Propuesta de distribución de profesores de la Maestría 2022</b>	
<b>1er trimestre 2022 de la Maestría</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Introducción a la Física, Astronomía y Cosmología Moderna</b>	Carlos García Canal (+3)
<b>Matemáticas en Física</b>	Carlos Lamas (1)
<b>Termodinámica y Mecánica Estadística</b>	Santiago Grigera (2)
<b>Materia Condensada y Sistemas Complejos</b>	Gabriel Fabricius (1)
<b>2do trimestre 2022 de la Maestría</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Ondas, Óptica, Acústica</b>	Pablo Pissani (3)
<b>Mecánica Clásica</b>	Raúl Rosignolli (2)
<b>Núcleos y Partículas Elementales</b>	Teresa Dova (2)
<b>Seminario: Física Multidisciplinaria</b>	Nicolás Grandi (+3)
<b>Cursos de posgrado en 2022- 1er semestre</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Introducción a la Teoría Cuántica de Campos II</b>	Horacio Falomir * (3)
<b>Elementos de la Teoría Cuántica de Campos</b>	Martin Schvellinger (3)
* Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)	