

**Propuesta de distribución Profesores primer cuatrimestre 2021**

**Obligatorias Lic. en Física**

<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Física General I (5 + 1)</b>	Hernán Wahlberg (3) Alejandro Szykman(3) Mariel Santangelo (3) Mariel Santangelo (3) (coordinadora también) Gerardo Rossini (1) Silvana Stewart
<b>Física Experimental I (3)</b>	Marcos Meyer (2) Claudia Rodríguez Torres (1) Félix Requejo (+3)
<b>Física General III</b>	Marisa Bab (1)
<b>Física Experimental III</b>	Victor Ranea (3)
<b>Mecánica Analítica</b>	Nicolas Grandi (3)
<b>Electromagnetismo</b>	Oswaldo Civitarese (2)
<b>Experimentos Electromagnéticos</b>	Jorge Runco (2)
<b>Matemáticas Especiales II</b>	Gabriela Beneventano (1)
<b>Mecánica Cuántica II</b>	Fidel Schaposnik (2)
<b>Experimentos Cuánticos II</b>	Laura Damonte (2)
<b>Mecánica Estadística</b>	Anibal Iucci (3)

**Obligatorias Lic. Física Médica**

<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
Electrónica	Christian Grundfeld (+3)
Física Cuántica	No tiene alumnos
Biofísica	Isabel Irurzun (1)
Laboratorio en Física de la Radiación	Liliana Mairal/Gustavo Sanchez
Radiobiología y Dosimetría	Alba Güerci
Física de la Radioterapia	Liliana Mairal
Física de la Salud	Gustavo Sánchez

**Obligatorias de otras carreras**

<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Física General Museo (conv.) anual</b>	Corti, Agustina (2) Gabriel Fabricius (1)
<b>Física General Museo (taller) anual</b>	Mario Rentería (+3) Gustavo Contrera (3) German Darriba (2)
<b>Física III Óptica</b>	Cabrera Fabiana (1)
<b>Radioactividad y Medio Ambiente</b>	Leonardo Errico (+3)
<b>Física II Cibex (5 + 1 coord.)</b>	Marcelo Ceolin (3) Fernando Montani (1) Canosa (1) Marcelo Arlego (3) Lugo (1) Mauricio Sturla (1)
<b>Física A Humanidades</b>	Cecilia Von Reichenbach

**Redictados de materias**

<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Física General II</b>	Carlos Naón (3)
<b>Física I Cibex (6 + 1 coord.)</b>	Salvay Mariano (1) Victoria Fernández (2)

	José Ramallo López (+3)
	Fernandez van Raap (1)
	César Barbero (1)
	Alejandro Mariano (2)
	Carlos Lamas (3)
<b>Materias Optativas</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
Procesamiento de Imágenes Biomédicas FM	
Introducción a Procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos.	
Aplicaciones Médicas del Laser FM	Mario Garavaglia
Electromagnetismo II	Diego Correa (2)
Álgebra Lineal: Aplicaciones Física	Marta Reboiro (3)
Elementos de Teoría Cuántica de C	Martin Schwellingner (2)
<b>Propuesta de distribución de profesores de la Maestría 2021</b>	
<b>1er trimestre 2021 de la Maestría</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
<b>Introducción a la Física, Astronomía</b>	Carlos García Canal (+3)
<b>Matemáticas en Física</b>	Guillermo Silva (3)
<b>Termodinámica y Mecánica Estadística</b>	Santiago Grigera [1]
<b>Materia Condensada y Sistemas</b>	Isabel Irurzun (3) Fabricius tendrá prioridad para la materia en 2022
<b>Profesores 2do trimestre 2021 de la Maestría</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
Ondas, Óptica, Acústica	Pablo Pissani [2]
Mecánica Clásica	Raúl Rosignolli[1]
Núcleos y Partículas Elementales	Teresa Dova[1]
Seminario: Física Multidisciplinaria	Nicolás Grandi (3)
<b>Cursos de posgrado en 2021- 1er semestre</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesor</b>
Teoría de Aberraciones y Elementos	Mario Garavaglia *
Universidad y Compromiso Social	Claudia Rodríguez Torres*
Introducción a la Teoría Cuántica de	Horacio Falomir *
Elementos de la Teoría Cuántica de	Martin Schwellingner (2)
* Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)	