

**Distribución Profesores segundo semestre 2023**

<b>Obligatorias Lic. en Física</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Física General II</b>	Daniel Gomez Dumm (1)
<b>Física Experimental II</b>	Cristian Grunfeld (+3)
<b>Física General IV</b>	Osvaldo Civitarese (1)
<b>Física Experimental IV</b>	José Ramallo López (+3)
<b>Mecánica Cuántica I</b>	Pablo Pisani (1)
<b>Experimentos Cuánticos I</b>	Marcelo Ceolin (+3)
<b>Obligatorias Lic. Física Médica</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Electromagnetismo</b>	Horacio Falomir (2)
<b>Computación</b>	Santiago Grigera (+3)
<b>Matemáticas Especiales</b>	Carlos Lamas (1)
<b>Física Estadística</b>	Marisa Bab (2)
<b>El Núcleo y sus radiaciones</b>	Leonardo Errico (3)
<b>Análisis de señales</b>	Jorge Runco (+3)
<b>Técnicas en Radioanálisis</b>	Yamil Chain (Biológicas)
<b>Física de la medicina nuclear</b>	Luis Illanes
<b>Fundamentos de Láser</b>	Mario Garavaglia (+3)
<b>Física de las Imágenes Médicas</b>	Sergio Sciutto
<b>Laboratorio en Medicina Nuclear</b>	Luis Illanes
<b>Laboratorio en Imágenes Médicas</b>	Agustina Corti
<b>Laboratorio de Física de la Radiación</b>	Gustavo Sánchez
<b>Obligatorias de otras carreras</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Física General Museo (conv.) anual (2)</b>	Javier Martinez (2)
	Luciana Montes (2)
<b>Física General Museo (taller) anual (3)</b>	Mario Rentería (+3)
	Gustavo Contrera (+3)
	Germán Darriba (+3)
<b>Física I Cibex (7 + 1 coord.)</b>	Victoria Fernandez (+3)
	Mariano Salvay (3)
	Cesar Barbero (3)
	Gabriel Longo (1)
	Carlos Naón (2)
	Gabriela Beneventano (2)
	Laura Damonte (coordinadora)(3)
	<b>FALTA</b>
<b>Física III para Lic. en Química.</b>	Silvana Stewart (+3)
<b>Física B Humanidades</b>	Cecilia Von Reichenbach
<b>Redictados de materias</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Física General I (3)</b>	Marcos Meyer (1)
	Diego Correa (2)
	Isabel Irurzun (3)
<b>Física General III</b>	Teresa Dova (3)
<b>Física II Cibex (4 + 1)</b>	Fabiana Cabrera (coordinadora)(2)
	Leticia Rubio Puzzo (2)
	Fernando Montani (3)
	Arles Gil Rebaza (2)
	Mauricio Matera (3)
<b>Materias Optativas</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>

<b>Introducción a la Relatividad General</b>	Adrián Lugo (2)
<b>Seminario: Partículas y Campos</b>	Alejandro Szykman (1)
<b>Termodinámica</b>	Rodolfo Borzi (3)
<b>Tópicos de Materia Condensada</b>	
<b>Simulaciones Computacionales</b>	Gabriel Fabricius (2)
<b>Mecánica II</b>	Marta Reboiro (1)
<b>Mecánica Estadística II</b>	Tomás Grigera (3)
<b>Métodos de la Física-Matemática</b>	Guillermo Silva (2)
<b>Seminario: Física del Estado Sólido</b>	Aníbal Iucci (1)
<b>Seminario: Óptica Avanzada</b>	
<b>Seminario: Física Nuclear</b>	Alejandro Mariano (1)
<b>Seminario: Mecánica Cuántica</b>	Norma Canosa (2)
<b>Física de la Materia Blanda</b>	
<b>Radioterapia por Intensidad Modulada(F M)</b>	
<b>Tópicos Avanzados en Física Médica (FM)</b>	
<b>Radiobiología Celular y Molecular (FM)</b>	Alba Güerci
<b>Profesores de la Maestría 2023</b>	
<b>3er trimestre 2023 de la Maestría</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Electromagnetismo y Relatividad</b>	Alejandro Szykman (3)
<b>Mecánica Cuántica</b>	Mariel Santangelo (2)
<b>Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio</b>	Félix Requejo (+3)
<b>Seminario: Ciencia y Sociedad</b>	Carlos García Canal (+3)
<b>Cursos de posgrado en 2023 - 2do semestre</b>	
<b>Materia</b>	<b>Profesores</b>
<b>Universidad y Compromiso Social</b>	Claudia Rodríguez Torres *(3)
<b>Teoría de supercuerdas</b>	Martin Schvellinger * (3)
<b>Probabilidad y Estadística en Física Experimental</b>	Hernán Whalber * (3)
<b>Teoría de la Información Cuántica</b>	Raúl Rossignoli
* Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)	