

**MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS  
AÑO 2021**

<b>Asignaturas</b>	<b>Profesores</b>
<b>Licenciatura Obligatoria en Física</b>	
Física General I 14	Santángelo-Szynkman-Beneventano-Stewart-Wahlberg-Grandi-Grigera T.-Pisani-Fabricsius-Fernández V.-Correa-Rossini-Irurzun-Reboiro
Física General II 6	Rossignoli-Meyer-Naón-Gómez Dumm ( <u>con Licencia</u> )-Contrera-Ranea-von Reichenbach
Física General III 4	Rentería-Dova-Gómez Dumm ( <u>con Licencia</u> )-Bab-Wahlberg
Física General IV 3	Sciutto-Dova-Borzi
Física Experimental I 4	Requejo-Rodríguez Torres-Meyer-Darriba
Física Experimental II 3	Ramallo López-Grunfeld-Errico
Física Experimental III 3	Ranea-Meyer-Darriba
Física Experimental IV 3	Rodríguez Torres-Ramallo López-Cabrera
Electromagnetismo I 4	Correa-Civitarese-Mariano-Rossini
Experimentos Cuánticos I 3	Ceolín-Rentería-Damonte
Experimentos Cuánticos II 3	Damonte-Requejo-Ramallo López
Experimentos Electromagnéticos 3	Ceolín-Requejo-Runco
Matemáticas Especiales II 3	Reboiro-Grigera T.-Beneventano
Mecánica Analítica 4	Grandi-Schvellinger-Iucci-Naón-Gómez Dumm ( <u>con Licencia</u> )
Mecánica Cuántica I 3	Schaposnik-Mariano-Civitarese
Mecánica Cuántica II 3	Civitarese-Schaposnik-García Canal
Mecánica Estadística I 4	Borzi-Arlego-Montani-Iucci-Gómez Dumm ( <u>con Licencia</u> )
<b>Materias Optativas</b>	
Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física 3	Santángelo-Reboiro-Beneventano
Electromagnetismo II 3	Mariano-Silva-Correa
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos 2	Schvellinger-Falomir
Seminario de Mecánica Cuántica 2 ( <u>Introducción a la Computación Cuántica</u> )	Rossignoli-Canosa
Introducción a la Relatividad General 3	Silva-Pisani-Lugo
Mecánica Estadística II 3	Cabra (Jefe Dpto.) Grigera S.-Arlego-Lamas
Mecánica II 4	Civitarese-Epele-Fernández V.-Irurzún
Métodos de la Física Matemática 3	Falomir-Pisani-Silva
Seminario de Física del Sólido 2	Cabra (Jefe Dpto.)-Iucci-Lamas
Seminario de Física Nuclear 2	Reboiro-Barbero
Seminario de Óptica Avanzada 2	Bolognini-Garavaglia
Seminario de Partículas y Campos 2	Schvellinger-Santángelo
Introducción a los Procesos Estocásticos y su Aplicación a Sistemas Físicos, Químicos y Biológicos 2	Fabricsius-Ceolín
Simulaciones Computacionales 2	Grigera T.-Grigera S.
Física de la Materia Blanda 2	Ceolín-Fabricsius
Termodinámica 3	Borzi-Fernández van Raap-Grandi
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica 2	Grigera S.-Stewart
Radioterapia por intensidad modulada 2	Mairal-Sánchez G.
Tópicos avanzados en Física Médica 2	Illanes-Güerci
Radiobiología celular y molecular 2	Güerci-Illanes
<b>Licenciatura en Física Médica</b>	
Aplicaciones Médicas del Láser 2	Garavaglia-Bolognini
Análisis de Señales 3	Grunfeld-Sciutto-Runco
Biofísica 2	Montani-Irurzún
Computación 2	Runco-Grigera T.
El Núcleo y sus Radiaciones 2	Damonte-Errico
Electromagnetismo 3	Cabra (Jefe Dpto.)-Lugo-Rossini-Silva

Electrónica 2	Grunfeld-Runco
Física Cuántica 2	Canosa-Rosignoli
Física de la Medicina Nuclear 2	Illanes- Mairal
Física de la Radioterapia 2	Mairal-Sánchez G.
Física de la Salud 2	Sánchez G.-Mairal
Física de las Imágenes Médicas 2	Sciutto-Bolognini
Física Estadística 2	Naón-Fernández van Raap
Fundamentos del Láser 2	Garavaglia-Bolognini
Laboratorio de las Imágenes Médicas 3	Illanes-Güerci-Corti
Laboratorio en Física de la Radiación 3	Mairal-Sánchez G.-Corti
Laboratorio en Medicina Nuclear 2	Illanes-Corti
Matemáticas Especiales 3	Grigera S.-Falomir-Iucci
Procesamiento de Imágenes biomédicas (Optativa) 2	Runco-Grunfeld
Radiobiología y Dosimetría 2	Güerci-Sánchez G.
Radiobiología Celular Molecular (Optativa) 2	Güerci-Illanes
Seminario de Óptica Avanzada (Optativa) 2	Bolognini-Garavaglia
Técnicas de Radioanálisis 2	Chain-Illanes
<b>Asignaturas de otras Carreras</b>	
Física General Ciencias Naturales (Convencional y Taller) 7	Cabrera-Rentería-Canosa-Darriba-Contrera- Fabricius -Corti
Física A (Humanidades) 2	von Reichenbach-García Canal
Física B (Humanidades) 2	von Reichenbach-García Canal
Física I (CIBEX) 11	Fernández van Raap-Lugo-Mariano-Lamas-Montani-Ramallo López-Salvay-Barbero-Sciutto-Damonte, Fernández V.
Física II (CIBEX) 12	Canosa-Szynkman-Wahlberg-Errico-Bab-Ceolín-Arlego-Lugo-Lamas-Ranea-Rodríguez Torres-Montani
Física III (Lic. en Química) 3	Stewart-Dova-Bab
Radioactividad y Medio Ambiente 2	Errico-Damonte
Física III Óptica 3	Cabrera- Garavaglia- Stewart
<b>Materias de la Maestría</b>	
Introducción a la Física, Astrofísica y Cosmología Moderna (M) 1	García Canal
Matemáticas en Física (M) 1	Silva
Termodinámica y Mecánica Estadística (M) 2	Stewart Grigera S.
Materia Condensada y Sistemas Complejos (M) 1	Irurzun
Ondas, Óptica, Acústica (M) 1	Pisani
Mecánica Clásica (M) 2	Grigera S.-Rosignoli
Núcleos y Partículas Elementales (M) 2	Santángelo Dova
Seminario: Física Multidisciplinaria (M) 1	Grandi
Electromagnetismo y Relatividad (M) 1	Szynkman
Mecánica Cuántica (Maestría) 1	Canosa
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio (M) 1	Requejo
Seminario: Ciencia y Sociedad (M) 2	García Canal- Epele

**Actualizado 13 de julio de 2021**