

**MESAS DE EXÁMENES POR ASIGNATURAS
AÑO 2022**

Asignaturas	Profesores
Licenciatura en Física - Materias Obligatoria	
Física General I	Santángelo Mariel-Szynkman Alejandro-Beneventano Gabriela-Stewart Silvana-Wahlberg Hernán-Grandi Nicolás- Grigera Tomás-Pisani Pablo-Fabricius Gabriel-Fernández Victoria-Correa Diego-Rossini Gerardo- Irurzun Isabel-Reboiro Marta
Física General II	Rossignoli Raúl-Meyer Marcos-Naón Carlos-Gómez Dumm Daniel (con Licencia)-von Reichenbach Cecilia-Ferrara Gastón-Matera Mauricio-Salvay Mariano
Física General III	Dova Teresa-Bab Marisa-Darriba Germán-Gómez Dumm (<u>con Licencia</u>)-Wahlberg Hernán
Física General IV	Borzi Rodolfo-Dova Teresa-Sciutto Sergio
Física Experimental I	Requejo Félix-Rodríguez Torres Claudia-Meyer Marcos-Darriba Germán
Física Experimental II	Grunfeld Christian-Errico Leonardo-Ramallo López José
Física Experimental III	Ramallo López José-Meyer Marcos-Rentería Mario
Física Experimental IV	Rodríguez Torres Claudia-Ramallo López José-Cabrera Fabiana
Electromagnetismo I	Correa Diego-Civitarese Osvaldo-Mariano Alejandro-Rossini Gerardo
Experimentos Cuánticos I	Ceolín Marcelo-Rentería Mario- Damonte Laura
Experimentos Cuánticos II	Damonte Laura-Requejo Félix-Ramallo López José
Experimentos Electromagnéticos	Ceolín Marcelo-Requejo Félix-Runco Jorge
Matemáticas Especiales II	Reboiro Marta-Beneventano Gabriela-Santángelo Mariel
Mecánica Analítica	Grandi Nicolás-Schvellinger Martín-Naón Carlos-Gómez Dumm Daniel (con Licencia)-Silva Guillermo
Mecánica Cuántica I	Mariano Alejandro-Civitarese Osvaldo
Mecánica Cuántica II	Civitarese Osvaldo--García Canal Carlos-Iucci Aníbal
Mecánica Estadística I	Reboiro Marta-Borzi Rodolfo-Montani Fernando-Iucci Aníbal-Gómez Dumm Daniel (<u>con Licencia</u>)
Licenciatura en Física - Materias Optativas	
Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física	Grandi Nicolás-Santángelo Mariel-Beneventano Gabriela
Electromagnetismo II	Mariano Alejandro-Silva Guillermo-Correa Diego
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos	Schvellinger Martín-Falomir Horacio
Seminario de Mecánica Cuántica (Introducción a la Computación Cuántica)	Rossignoli Raúl-Canosa Norma
Introducción a la Relatividad General	Silva Guillermo-Pisani Pablo-Lugo Adrián
Mecánica Estadística II	Cabra Daniel (Jefe Dpto.)-Grigera Tomás-Lamas Carlos
Mecánica II	Civitarese Osvaldo-Fernández Victoria-Irurzún Isabel
Métodos de la Física Matemática	Falomir Horacio-Pisani Pablo-Silva Guillermo
Seminario de Física del Sólido	Cabra Daniel (Jefe Dpto.)-Iucci Aníbal-Lamas Carlos
Seminario de Física Nuclear	Reboiro Marta-Barbero Cesar
Seminario de Óptica Avanzada	Garavaglia Mario-
Seminario de Partículas y Campos	Schvellinger Martín-Pisani Pablo
Introducción a los Procesos Estocásticos y su Aplicación a Sistemas Físicos, Químicos y Biológicos	Fabricius Gabriel-Ceolín Marcelo
Simulaciones Computacionales	Grigera Tomás-Grigera Santiago
Física de la Materia Blanda	Ceolín Marcelo-Fabricius Gabriel
Termodinámica	Borzi Rodolfo-Bab Marisa
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica	Grigera Santiago-Stewart Silvana
Radioterapia por intensidad modulada	Mairal Liliana-Sánchez Gustavo
Tópicos avanzados en Física Médica	Güerci Alba-Illanes Luis
Radiobiología celular y molecular	Güerci Alba-Illanes Luis
Licenciatura en Física Médica	

Aplicaciones Médicas del Láser	Garavaglia Mario-Corti Agustina
Análisis de Señales	Grunfeld Christian-Runco Jorge-Sciutto Sergio
Biofísica	Montani Fernando-Irurzún Isabel
Computación	Runco Jorge-Grigera Santiago
El Núcleo y sus Radiaciones	Damonte Laura-Errico Leonardo
Electromagnetismo	Cabra Daniel (Jefe Dpto.)-Lugo Adrián-Rossini Gerardo
Electrónica	Grunfeld Christian-Runco Jorge
Física Cuántica	Canosa Norma-Rossignoli Raúl
Física de la Medicina Nuclear	Illanes Luis-Mairal Liliana
Física de la Radioterapia	Mairal Liliana-Sánchez Gustavo
Física de la Salud	Sánchez Gustavo-Mairal Liliana
Física de las Imágenes Médicas	Sciutto Sergio-Runco Jorge
Física Estadística	Naón Carlos-Borzi Rodolfo
Fundamentos del Láser	Garavaglia Mario-
Laboratorio de las Imágenes Médicas	Illanes Luis-Güerci Alba-Corti Agustina
Laboratorio en Física de la Radiación	Mairal Liliana-Sánchez Gustavo-Corti Agustina
Laboratorio en Medicina Nuclear	Illanes Luis-Corti Agustina
Matemáticas Especiales	Grigera Santiago-Falomir Horacio-Iucci Aníbal
Procesamiento de Imágenes biomédicas (Optativa)	Runco Jorge-Grunfeld Christian
Radiobiología y Dosimetría	Güerci-Sánchez G.
Radiobiología Celular Molecular (Optativa)	Güerci Alba-Illanes Luis
Seminario de Óptica Avanzada (Optativa)	Garavaglia Mario-
Técnicas de Radioanálisis	Chain Yamil-Illanes Luis
Materias de otras Carreras	
Física General Ciencias Naturales (Convencional y Taller)	Cabrera Fabiana-Rentería Mario-Canosa Norma-Darriba Germán-Contrera Gustavo-Fabricius Gabriel-Corti Agustina-Montes Luciana-Martínez Javier
Física A (Humanidades)	von Reichenbach Cecilia-García Canal Carlos
Física B (Humanidades)	von Reichenbach Cecilia-García Canal Carlos
Física I (CIBEX)	Damonte Laura-Barbero Cesar-Fernández Victoria-Mariano Alejandro-Rubio Puzzo Leticia-Ferrara Gastón-Beneventano Gabriela-Salvay Mariano-Montani Fernando-Corti Agustina-Lugo Adrián-Lamas Carlos
Física II (CIBEX)	Rubio Puzzo Leticia-Lamas Carlos-Bab Marisa-Errico Leonardo-Wahlberg Hernán-Szynkman Alejandro-Ceolín Marcelo-Contrera Gustavo-Canosa Norma-Rodríguez Torres Claudia-Lugo Adrián-Montani Fernando-Matera Mauricio
Física III (Lic. en Química)	Stewart Silvana-Dova Teresa-Bab Marisa
Radioactividad y Medio Ambiente	Errico Leonardo-Damonte Laura
Física III Óptica	Garavaglia Mario- Stewart Silvana-Borzi Rodolfo
Materias de la Maestría	
Introducción a la Física, Astrofísica y Cosmología Moderna (M)	García Canal Carlos
Matemáticas en Física (M)	Silva Guillermo-Lamas Carlos
Termodinámica y Mecánica Estadística (M)	Stewart Silvana-Grigera Santiago
Materia Condensada y Sistemas Complejos (M)	Fabricius Gabriel-Irurzun Isabel
Ondas, Óptica, Acústica (M)	Pisani Pablo
Mecánica Clásica (M)	Grigera Santiago-Rossignoli Raúl
Núcleos y Partículas Elementales (M)	Dova Teresa
Seminario: Física Multidisciplinaria (M)	Grandi Nicolás
Electromagnetismo y Relatividad (M)	Szynkman Alejandro
Mecánica Cuántica (Maestría)	Canosa Norma
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio (M)	Requejo Félix
Seminario: Ciencia y Sociedad (M)	García Canal Carlos

