MESAS DE EXÁMENES POR ASIGNATURAS AÑO 2024	
Asignaturas	Profesores
	ra en Física - Materias Obligatorias
Física General I	Santángelo Mariel-Beneventano Gabriela-Meyer Marcos-Gómez Dumm Daniel-Grigera Tomás-Montani Fernando-Stewart Silvana-Salvay Mariano-Correa Diego-Irurzun Isabel-Rubio Puzzo Leticia-Mudarra Azucena-Barbero César-Longo Gabriel
Física General II	Gómez Dumm Daniel-Borzi Rodolfo-Meyer Marcos-Salvay Mariano-Barón Walter-Contrera Gustavo-Mudarra Azucena
Física General III	Montani Fernando-Matera Mauricio-Dova Teresa-Bab Marisa-Darriba Germán-Wahlberg Hernán-Rubio Puzzo Leticia
Física General IV	Civitarese Osvaldo-Borzi Rodolfo-Sciutto Sergio-Fernández Victoria
Física Experimental I	Wahlberg Hernán-Giovanetti Lisandro-Bruvera Ignacio-Requejo Félix-Rodríguez Torres Claudia-Meyer Marcos-Darriba Germán
Física Experimental II	Grunfeld Christian-Bruvera Ignacio-Errico Leonardo
Física Experimental III	Ramallo López José-Giovanetti Lisandro-Rentería Mario
Física Experimental IV	Rodríguez Torres Claudia-Giovanetti Lisandro-Ramallo López José
Electromagnetismo I	Pisani Pablo -Correa Diego-Schvellinger Martín
Experimentos Cuánticos I	Ceolín Marcelo-Rentería Mario-Martinez Javier
Experimentos Cuánticos II	Requejo Félix-Damonte Laura-Bruvera Ignacio
Experimentos Electromagnéticos	Ceolín Marcelo-Requejo Félix-Runco Jorge
Matemáticas Especiales II	Rossignoli Raúl-Reboiro Marta-Beneventano Gabriela
Mecánica Analítica	Civitarese Osvaldo-Grandi Nicolás-Schvellinger Martín-Gómez Dumm Daniel
Mecánica Cuántica I	Pisani Pablo-Mariano Alejandro-Matera Mauricio-Szynkman Alejandro
Mecánica Cuántica II	lucci Aníbal-Civitarese Osvaldo-Barón Walter
Mecánica Estadística I	Reboiro Marta-Montani Fernando-lucci Aníbal-Gómez Dumm Daniel
Licenciat	ura en Física - Materias Optativas
Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física	Grandi Nicolás-Santángelo Mariel-Beneventano Gabriela
Electromagnetismo II	García Canal Carlos-Silva Guillermo-Correa Diego
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos	Mariano Alejandro=Schvellinger Martín-Falomir Horacio
Seminario de Mecánica Cuántica	Canosa Norma-Rossignoli Raúl
(Introducción a la Computación Cuántica)	
Introducción a la Relatividad General	Lugo Adrián-Silva Guillermo
Mecánica Estadística II	Grigera Santiago-Cabra Daniel-Lamas Carlos
Mecánica II	Reboiro Marta-Civitarese Osvaldo-Fernández Victoria-Irurzún Isabel
Métodos de la Física Matemática	Silva Guillermo-Falomir Horacio-Pisani Pablo
Seminario de Física del Sólido	lucci Aníbal-Cabra Daniel-Lamas Carlos
Seminario de Física Nuclear	Mariano Alejandro-Reboiro Marta-Barbero César
Seminario de Óptica Avanzada	
Seminario de Partículas y Campos Introducción a los Procesos Estocásticos y su Aplicación a Sistemas Físicos, Químicos y Biológicos	Szynkman Alejandro-Schvellinger Martín Fabricius Gabriel-Ceolín Marcelo
Simulaciones Computacionales	Fabricius Gabriel-Grigera Tomás
Física de la Materia Blanda	Ceolín Marcelo-Fabricius Gabriel
Termodinámica	Grigera Tomás-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	Corti Agustina
Análisis de Señales	Grunfeld Christian-Runco Jorge-Sciutto Sergio

Diofícica	Irurzún Icahal Mantani Farnanda
Biofísica	Irurzún Isabel-Montani Fernando
Computación	Runco Jorge-Grigera Santiago
El Núcleo y sus Radiaciones	Damonte Laura-Errico Leonardo-Montes Luciana
Electromagnetismo	Falomir Horacio-Cabra Daniel-Lugo Adrián
Electrónica	Runco Jorge-Grunfeld Christian
Física Cuántica	Rossignoli Raúl-Canosa Norma
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-Corti Agustina
Física Estadística	Marisa Bab-Longo Gabriel
Fundamentos del Láser	
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	Lamas Carlos-Falomir Horacio-Iucci Aníbal
Procesamiento de Imágenes biomédicas	Grunfeld Christian-Runco Jorge
(Optativa)	
Radiobiología y Dosimetría	Güerci-Sánchez G.
Radiobiología Celular Molecular (Optativa)	Güerci Alba-Illanes Luis
Seminario de Óptica Avanzada (Optativa)	
Técnicas de Radioanálisis	Chain Yamil-Illanes Luis
resmons de maniouriansis	Materias de otras Carreras
Física General Ciencias Naturales	Rentería Mario-Darriba Germán-Contrera Gustavo-Cabra
(Convencional y Taller)	Daniel-Montes Luciana-Cabrera Fabiana-Fabricius Gabriel-Corti
(convencionally faller)	Agustina-Martínez Javier
Física A (Humanidades)	Pesco Pablo-García Canal Carlos
Física B (Humanidades)	Pesco Pablo-García Canal Carlos
Física I (CIBEX)	Fernández Victoria-Barbero Cesar-Beneventano Gabriela-Salvay
Tisled T (CIBEX)	Mariano-Martínez Javier-Longo Gabriel-Mudarra Azucena-Richard
	Diego-Mariano Alejandro-Damonte Laura-Lugo Adrián-Sciutto Sergio
Física II (CIBEX)	Canosa Norma-Rubio Puzzo Leticia-Errico Leonardo-Matera
Tisica ii (CIDEA)	Mauricio-Barón Walter-Cabrera Fabiana-Wahlberg Hernán-Szynkman
	Alejandro-Ceolín Marcelo-Contrera Gustavo-Rodríguez Torres
	Claudia-Lugo Adrián
Física III (Lic. en Química)	Errico Leonardo-Stewart Silvana-Richard Diego
Radioactividad y Medio Ambiente	Richard Diego-Montes Luciana-Damonte Laura
Física III Óptica	Stewart Silvana-Dova Teresa-Cabrera Fabiana
- Noted in Optical	Materias de la Maestría
Introducción a la Física, Astrofísica y	Correa Diego-García Canal Carlos
Cosmología Moderna (M)	Corred Diego Garcia Cariai Carios
Matemáticas en Física (M)	Lamas Carlos-Silva Guillermo
• •	
Termodinámica y Mecánica Estadística (M)	Bab Marisa-Grigera Santiago
Materia Condensada y Sistemas Complejos (M)	Fabricius Gabriel-Irurzun Isabel
	Crandi Nicolás Disani Dahla
Ondas, Óptica, Acústica (M)	Grandi Nicolás-Pisani Pablo
Mecánica Clásica (M)	Grigera Tomás-Rossignoli Raúl
Núcleos y Partículas Elementales (M)	Dova Teresa-Santángelo Mariel
	I Scilitto Sergio-Grandi Nicolás
Seminario: Física Multidisciplinaria (M)	Sciutto Sergio-Grandi Nicolás
Electromagnetismo y Relatividad (M)	Correa Diego-Szynkman Alejandro
Electromagnetismo y Relatividad (M) Mecánica Cuántica (Maestría)	Correa Diego-Szynkman Alejandro Santángelo Mariel-Canosa Norma
Electromagnetismo y Relatividad (M) Mecánica Cuántica (Maestría) Seminario: Material Didáctico de	Correa Diego-Szynkman Alejandro
Electromagnetismo y Relatividad (M) Mecánica Cuántica (Maestría) Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio (M)	Correa Diego-Szynkman Alejandro Santángelo Mariel-Canosa Norma Requejo Félix
Electromagnetismo y Relatividad (M) Mecánica Cuántica (Maestría) Seminario: Material Didáctico de	Correa Diego-Szynkman Alejandro Santángelo Mariel-Canosa Norma