

Propuesta MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS - AÑO 2019

Asignaturas	Profesores
Licenciatura Obligatoria en Física	
Física General I	<u>González Pisani</u> - Naón - Grigera T - <u>Stewart</u> - <u>Wahlberg</u> - <u>Szynkman</u> - <u>Santángelo</u> - Fabricius - Ranea - V. Fernández - Cabrera - <u>Beneventano</u> - <u>Correa</u>
Física General II	<u>Gómez Dumm</u> - <u>Meyer</u> - <u>Rosignoli</u> - <u>Naón</u> - <u>Fantoni</u>
Física General III	<u>De Paoli</u> - Ceolin - <u>Dova</u> - <u>Gómez Dumm</u> - <u>Fantoni</u> - Rentería
Física General IV	<u>Dova</u> - Civitarese - Sciutto - Cabrera
Física Experimental I	<u>Requejo</u> - <u>Rodríguez Torres</u> - <u>Stewart</u> - Darriba - <u>Meyer</u>
Física Experimental II	<u>Ramallo López</u> - Errico - Darriba - <u>Grunfeld</u>
Física Experimental III	<u>Ranea</u> - <u>Pasquevich</u> - Meyer
Física Experimental IV	<u>Rodríguez Torres</u> - <u>Pasquevich</u> - Requejo - <u>Ramallo Lopez</u>
Electromagnetismo I	<u>Correa</u> - Mariano - <u>Civitarese</u>
Mecánica Analítica	<u>Iucci</u> - <u>Gómez Dumm</u> - <u>Grandi</u> - Naon - Schvellinger
Matemáticas Especiales II	Reboiro - <u>Rosignoli</u> - Grigera T. - Beneventano
Experimentos Electromagnéticos	<u>Ceolín</u> - Requejo - Damonte - Runco
Experimentos Cuánticos I	<u>Ceolín</u> - <u>Sánchez F.</u> - Rodríguez Torres - Rentería
Mecánica Cuántica I	<u>Schaposnik</u> - <u>García Canal</u> - <u>Mariano</u> - Civitarese
Experimentos Cuánticos II	<u>Damonte</u> - Requejo - <u>Ramallo López</u> - <u>Sanchez F</u>
Mecánica Cuántica II	<u>Civitarese</u> - <u>Schaposnik</u> - <u>García Canal</u>
Mecánica Estadística I	<u>Iucci</u> - <u>Gómez Dumm</u> - Borzi - Arlego - Rubio Puzzo - Montani
Materias Optativas	
Algebra Lineal - Aplicaciones a la Física	<u>Santangelo</u> - <u>Rosignoli</u> - <u>Reboiro</u> - Beneventano
Electromagnetismo II	<u>Mariano</u> - Silva - <u>Correa</u>
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos	<u>Schvellinger</u> - <u>Falomir</u> - Grandi
Seminario de Mecánica Cuántica (Introducción a la Computación Cuántica)	<u>Rosignoli</u> - Canosa
Introducción a la Relatividad General	<u>González Pisani</u> - <u>Silva</u> - Lugo - <u>Correa</u>
Mecánica Estadística II	<u>Cabra</u> - Grigera S. - Arlego - Lamas
Mecánica II	<u>Reboiro</u> - Epele - V. Fernández - Irurzún - <u>Civitarese</u>
Métodos de la Física Matemática	<u>Falomir</u> - <u>González Pisani</u> - Silva
Procesamiento de Imágenes biomedicas	Runco - <u>Grunfeld</u>
Seminario de Física del Sólido	<u>Iucci</u> - Cabra - Arlego - Borzi
Seminario de Física Nuclear	<u>Civitarese</u> - <u>Reboiro</u> - <u>Barbero</u> - Contrera
Seminario óptica avanzada	<u>Bolognini</u> - Garavaglia
Seminario de Partículas y Campos	<u>Schvellinger</u> - <u>Dova</u> - Santangelo - Grandi - Silva
Introducción a procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos	<u>Fabricius</u> - Ceolin
Simulaciones Computacionales	<u>Grigera T.</u> - Grigera S.
Física de la materia blanda	<u>Ceolin</u> - Fabricius
Termodinámica	<u>Bab</u> - Fernández van Raap - Grandi
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica.	<u>Grigera S.</u> - Stewart - Requejo
Radioterapia por intensidad modulada	<u>Mairal</u> - Sánchez G.
Tópicos avanzados en Física Médica	<u>Illanes</u> - Güerci
Radiobiología celular y molecular	<u>Güerci</u> - Illanes
Licenciatura en Física Médica	
Aplicaciones Médicas del Laser	<u>Garavaglia</u> - Bolognini
Análisis de Señales	<u>Grunfeld</u> - Sciutto-Runco
Biofísica	<u>Montani</u> - Irurzún
Computación	<u>Runco</u> - Grigera T.
El Núcleo y sus Radiaciones	<u>Damonte</u> - Errico
Electromagnetismo	<u>Cabra</u> - Lugo
Electronica	<u>Grunfeld</u> - Runco
Física Cuántica	<u>Canosa</u> - Pasquevich
Física de la Medicina Nuclear	<u>Illanes</u> -- Pasquevich
Física de la Radioterapia	<u>Mairal</u> - Sánchez G.

Física de la Salud	<u>Sánchez G.</u> - Mairal
Física de las Imágenes Médicas	<u>Sciutto</u> - Bolognini
Física Estadística	<u>Naón</u> - Fernández van Raap
Fundamentos del Láser	<u>Garavaglia</u> - Bolognini
Laboratorio de las Imágenes Médicas	<u>Illanes</u> - Güerci - Corti - <u>Ferrari</u>
Laboratorio en Física de la Radiación	<u>Mairal</u> - Sánchez G. - Corti
Laboratorio en Medicina Nuclear	<u>Illanes</u> - Damonte - Corti
Matemáticas Especiales	<u>Grigera S.</u> - Falomir
Radiobiología y Dosimetría	<u>Güerci</u> - Sánchez G.
Técnicas de Radioanálisis	<u>Chain-Illanes-Damonte</u>
Asignaturas de otras Carreras	
Física General Ciencias Naturales (Convencional y taller)	<u>Piro</u> - <u>Cabrera</u> - Canosa - <u>Rentería</u> - Ranea- Darriba
Física A (Humanidades)	<u>von Reichenbach</u> - García Canal
Física B (Humanidades)	<u>von Reichenbach</u> - García Canal
Física I (CIBEX)	<u>Sánchez F.</u> - <u>Ramallo López</u> - <u>Beneventano</u> - <u>Meyer</u> - De Paoli - Contrera - <u>Iucci</u> - <u>Wahlberg</u> - <u>Szynkman</u> - <u>Lugo</u> - <u>Fernandez van Raap</u> - <u>Barbero</u> - <u>Montani</u> - <u>Irurzún</u> - <u>Fabricsius</u> - <u>Lamas</u> - Darriba - <u>V. Fernández</u> - <u>Rubio Puzzo</u> - <u>Mariano</u> - <u>Borzi</u> - Grigera S - Cabra
Física II (CIBEX)	<u>De Paoli</u> - <u>Barbero</u> -Bolognini - Canosa - <u>Szynkman</u> - <u>Wahlberg</u> - <u>Errico</u> - <u>Bab</u> - <u>Sciutto</u> - <u>Ceolin</u> - <u>Arlego-Contrera</u> - <u>Lugo</u> - <u>Lamas</u> - <u>Ranea</u> - <u>Rodriguez Torres</u> - <u>Rubio Puzzo</u>
Física III (Química y Optica)	<u>Borzi</u> - Bab - <u>Bolognini</u> - Garavaglia-Stewart
Radioactividad y Medio Ambiente	<u>Errico</u> - Damonte