

Propuesta MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS – AÑO 2018

Asignaturas	Profesores
Licenciatura Obligatoria en Física	
Física General I (6 + 3)	<u>González Pisani</u> – Naón - Grigera T- Grandi - Stewart - Mariano Se agregan a partir de la mesa de agosto: Wahlberg – Szykman – Santángelo <u>Coordinador de las mesas:</u> Pablo González Pisani
Física General II (4 + 1)	<u>Gómez Dumm</u> – Schvellinger – Reboiro - Rossignoli Se agrega a partir de agosto: Naón <u>Coordinador de las mesas:</u> Daniel Gómez Dumm
Física General III (4 + 1)	<u>De Paoli</u> – Ceolin – Dova Se agrega a partir de agosto: Gómez Dumm <u>Coordinador de las mesas:</u> Ángel De Paoli
Física General IV (3)	<u>Dova</u> – Civitarese – Sciutto <u>Coordinadora de las mesas:</u> María Teresa Dova
Física Experimental I (3)	<u>Requejo</u> - Rodríguez Torres – Stewart <u>Coordinador de las mesas:</u> Félix Requejo
Física Experimental II (3)	Ramallo López – Errico - Rentería <u>Coordinador de las mesas:</u> José Ramallo López
Física Experimental III (2 + 1)	<u>Ranea</u> – De Paoli Se agrega a partir de agosto: Ranea <u>Coordinador de las mesas:</u>
Física Experimental IV (3)	<u>Rodríguez Torres</u> – Pasquevich - Requejo <u>Coordinadora de las mesas:</u> Claudia Rodríguez Torres
Electromagnetismo I (3)	<u>Correa</u> – Mariano - Civitarese <u>Coordinador de las mesas:</u> Diego Correa
Mecánica Analítica (3)	<u>Iucci</u> - Gómez Dumm - Naón Se agrega a partir de agosto: Grandi y sale Naón <u>Coordinador de las mesas:</u> Aníbal Iucci
Matemáticas Especiales II (3)	<u>Reboiro</u> – Rossignoli - Grigera T. <u>Coordinador de las mesas:</u> Reboiro
Experimentos Electromagnéticos (3)	<u>Ceolín</u> – Requejo - Damonte <u>Coordinador de mesas:</u> Marcelo Ceolín
Experimentos Cuánticos I (3)	<u>Ceolín</u> - Rentería - Requejo Se agrega a partir de diciembre: Sánchez F. y sale Rentería
Mecánica Cuántica I (3)	<u>Schaposnik</u> - García Canal - Fanchiotti
Experimentos Cuánticos II (3)	<u>Damonte</u> – Requejo – Ramallo López
Mecánica Cuántica II (3)	<u>Civitarese</u> - Schaposnik - García Canal
Mecánica Estadística I (3)	<u>Iucci</u> - Gómez Dumm - Borzi
Materias Optativas	
Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física (3)	<u>Santangelo</u> - Rossignoli - Reboiro
Análisis de Señales (3)	<u>Sciutto</u> – Runco - Grunfeld
Electromagnetismo II (3)	<u>Mariano</u> – Civitarese - Gamboa Saraví
Electrónica (3)	<u>Runco</u> – Grunfeld - Fanchiotti
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos (2)	<u>Schvellinger</u> - Falomir
Seminario de Mecánica Cuántica (Introducción a la Computación Cuántica) (2)	<u>Rossignoli</u> - Canosa
Introducción a la Relatividad General (3)	<u>Silva</u> - Gamboa Saraví - Lugo
Mecánica Estadística II (2)	<u>Cabra</u> - S. Grigera - Borzi
Mecánica II (2)	<u>Reboiro</u> - Epele
Métodos de la Física Matemática (3)	<u>Falomir</u> - González Pisani - Silva
Procesamiento de Imágenes biomedicas(2)	<u>Runco</u> - Grunfeld
Seminario de Física del Sólido (3)	<u>Iucci</u> - Borzi - Cabra
Seminario de Física Nuclear (3)	<u>Civitarese</u> – Reboiro - Barbero
Seminario óptica avanzada (2)	<u>Bolognini</u> - Garavaglia
Seminario de Partículas y Campos (2)	<u>Schvellinger</u> - Dova
Introducción a procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos (2)	<u>Fabricius</u> - Ceolin

Simulaciones Computacionales (3)	<u>Grigera T.</u> - Grigera S. - Fabricius
Física de la materia blanda (2)	<u>Ceolin</u> - Fabricius
Termodinámica (3)	<u>Bab</u> - Fernández van Raap - Grigera T.
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica. (3)	<u>Grigera S.</u> - Stewart - Requejo
Radioterapia por intensidad modulada (2)	<u>Mairal</u> - Sánchez G.
Tópicos avanzados en Física Médica (2)	<u>Illanes</u> - Güerci
Radiobiología celular y molecular (2)	<u>Güerci</u> - Illanes
Licenciatura en Física Médica	
Aplicaciones Médicas del Laser (2)	<u>Garavaglia</u> - Bolognini
Análisis de Señales (2)	<u>Grunfeld</u> - Sciutto
Biofísica (2)	<u>Montani</u> - Irurzún
Computación (2)	<u>Runco</u> - Grigera T.
El Núcleo y sus Radiaciones (2)	<u>Damonte</u> - Pasquevich
Electromagnetismo (2)	<u>Cabra</u> - Lugo
Electrónica (2)	<u>Grunfeld</u> - Runco
Física Cuántica (2)	<u>Canosa</u> - Pasquevich
Física de la Medicina Nuclear (2)	<u>Illanes</u> - Pasquevich
Física de la Radioterapia (2)	<u>Mairal</u> - Sánchez G.
Física de la Salud (2)	<u>Sánchez G.</u> - Mairal
Física de las Imágenes Médicas (2)	<u>Sciutto</u> - Bolognini
Física Estadística (2)	<u>Naón</u> - Fernández van Raap
Fundamentos del Láser (2)	<u>Garavaglia</u> - Bolognini
Laboratorio de las Imágenes Médicas (2)	<u>Illanes</u> - Güerci
Laboratorio en Física de la Radiación (2)	<u>Mairal</u> - Sánchez G.
Laboratorio en Medicina Nuclear (2)	Illanes - Damonte
Matemáticas Especiales (2)	<u>S. Grigera</u> - Falomir
Radiobiología y Dosimetría (2)	<u>Güerci</u> - Sánchez G.
Asignaturas de otras Carreras	
Física General Ciencias Naturales (Convencional y taller) (6)	<u>Piro</u> - Cabrera - Canosa - Cappannini - Rentería - V. Fernández - Montani <u>Coordinador de mesas:</u> Oscar Piro
Física A (Humanidades)	<u>von Reichenbach</u> - García Canal
Física B (Humanidades)	<u>von Reichenbach</u> - García Canal
Física I (CIBEX) (20 + 1 + 1)	<u>F. Sánchez</u> - Ramallo López - Beneventano* - Meyer* - De Paoli - Contrera - Iucci - Wahlberg - Szykman - Lugo-González Pisani - Fernandez van Raap* - Silva - Barbero - Montani - Irurzún - Mariano- Fabricius - Cabra - Correa (curso de verano) Se agrega a partir de agosto: Lamas Se agrega a partir de diciembre: Borzi <u>Coordinador de mesas:</u> Francisco Sánchez
Física II (CIBEX) (10 + 3 + 1)	<u>De Paoli</u> - Barbero* - Bolognini* - Canosa - Szykman - Wahlberg - Errico Bab - Sciutto (curso de verano) Se agregan a partir de agosto: Ceolin-Arlego-Contrera Se agrega a partir de diciembre: Lugo <u>Coordinador de mesas:</u> Ángel De Paoli
Física III (Química) (2)	<u>Borzi</u> - Bab
Física III (Óptica) (2)	<u>Bolognini</u> - Garavaglia
Radioactividad y Medio Ambiente (3)	<u>Errico</u> - Damonte - Pasquevich