Propuesta MESAS DE EXAM	MENES POR ASIGNATURAS – AÑO 2018
Asignaturas	Profesores
Licenciatu	ra 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 – Szynkman – Santángelo
	Coordinador de las mesas: 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 Coordinador de las mesas: Ángel De Paoli
Física General IV (3)	Dova – Civitarese – Sciutto
risica General IV (3)	Coordinadora de las mesas: María Teresa Dova
Física Experimental I (3)	Requejo - Rodríguez Torres - Stewart
, , ,	Coordinador de las mesas: Félix Requejo
Física Experimental II (3)	Ramallo López – Errico - Renteria
	<u>Coordinador de las mesas:</u> José Ramallo López
Física Experimental III (2 + 1)	Ranea – De Paoli
	Se agrega a partir de agosto: Ranea
	Coordinador de las mesas:
Física Experimental IV (3)	Rodríguez Torres - Pasquevich - Requejo
	Coordinadora de las mesas: Claudia Rodríguez Torres
Electromagnetismo I (3)	<u>Correa</u> – Mariano - Civitarese
	Coordinador de las mesas: Diego Correa
Mecánica Analítica (3)	<u>Iucci</u> - Gómez Dumm - Naón
	Se agrega a partir de agosto: Grandi y sale Naón
	Coordinador de las mesas: Aníbal Iucci
Matemáticas Especiales II (3)	Reboiro – Rossignoli - Grigera T.
	Coordinador de las mesas: Reboiro
Experimentos Electromagnéticos (3)	<u>Ceolín</u> – Requejo - Damonte
	Coordinador de mesas: 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
	terias 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	Rossignoli - Canosa
(Introducción a la Computación Cuántica)	<u>rressignen</u> curiosa
(2)	Cilus Combos Comercia Lucia
Introducción a la Relatividad General (3)	Silva - Gamboa Saraví - Lugo
Mecánica Estadística II (2)	Cabra - S. Grigera - Borzi
Mecánica II (2)	Reboiro - Epele
Métodos de la Física Matemática (3)	Falomir - González Pisani - Silva
Procesamiento de Imágenes biomedicas(2)	Runco - 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)	Bolognini - Garavaglia
Seminario de Partículas y Campos (2)	Schvellinger - Dova
Introducción a procesos estocásticos y su	<u>Fabricius</u> - Ceolin
aplicación a sistemas físicos, químicos y	
biológicos (2)	

Circulation of Commutation des (2)	Cuisava T. Cuisava C. Fahvisiva
Simulaciones Computacionales (3)	Grigera T. – Grigera S Fabricius
Física de la materia blanda (2)	Ceolin - Fabricius
Termodinámica (3)	Bab - Fernández van Raap - Grigera T.
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de	<u>Grigera S.</u> - Stewart - Requejo
Materiales y Nanofísica. (3)	Mairal Cánghaz C
Radioterapia por intensidad modulada (2)	Mairal – Sánchez G.
Tópicos avanzados en Física Médica (2) Radiobiología celular y molecular (2)	<u>Illanes</u> - Güerci Güerci - Illanes
	tura en Física Médica
Aplicaciones Médicas del Laser (2)	Garavaglia - Bolognini
Analisis de Señales (2)	Grunfeld - Sciutto
Biofísica (2)	Montani - Irurzún
Computación (2)	Runco - Grigera T.
El Núcleo y sus Radiaciones (2)	Damonte - Pasquevich
Electromagnetismo (2)	Cabra - Lugo
Electronica (2)	Grunfeld - Runco
Física Cuántica (2)	Canosa - Pasquevich
Física de la Medicina Nuclear (2)	Illanes Pasquevich
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 (2)	Illanes - Güerci
Laboratorio en Física de la Radiación (2)	Mairal - Sánchez G.
Laboratorio en Medicina Nuclear (2)	Illanes - Damonte
Matemáticas Especiales (2)	S. Grigera - Falomir
Radiobiología y Dosimetría (2)	<u>Güerci</u> - Sánchez G.
Asignaturas de otras Carreras	
Física General Ciencias Naturales	<u>Piro</u> – Cabrera - Canosa - Cappannini - Rentería - V.
(Convencional y taller) (6)	Fernández - Montani
	Coordinador de mesas: Oscar Piro
Física A (Humanidades)	von Reichenbach - García Canal
Física B (Humanidades)	von Reichenbach - García Canal
Física I (CIBEX) (20 + 1 + 1)	<u>F. Sánchez</u> - Ramallo López - Beneventano* - Meyer* -
	De Paoli – Contrera – Iucci – Wahlberg – Szynkman -
	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
F(size II (CIDEV) (10 + 2 + 1)	Coordinador de mesas: Francisco Sánchez
Física II (CIBEX) (10 + 3 + 1)	<u>De Paoli</u> -Barbero*-Bolognini*- Canosa - Szynkman -
	Wahlberg - Errico
	Bab - Sciutto (curso de verano) Se agregan a partir de agosto: Ceolin-Arlego-Contrera
	Se agrega a partir de diciembre: Lugo
	Coordinador de mesas: Ángel De Paoli
Física III (Química) (2)	Borzi – Bab
Física III (Quillica) (2)	Bolognini - Garavaglia
Radioactividad y Medio Ambiente (3)	Errico - Damonte - Pasquevich
Madioactividad y Medio Ambiente (3)	ETTICO DUMONICE L'ASQUEVICIT