

MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS – AÑOS 2016 Y 2017**Asignaturas****Profesores****Licenciatura Obligatoria en Física**

Física General I	Naón-Grigera T-Grandi-Mariano-Errico-Sánchez F.-Cabra-De Paoli-Epele-Meyer-Rossini
Física General II	Schvellinger-Fantoni-Reboiro-Gómez Dumm-Cappannini-De Paoli-Ramallo López-von Reichenbach
Física General III	Albano-Dova-Ceolín-Szynkman
Física General IV	Civitarese-Sciutto-Dova-Schaposnik
Física Experimental I	Punte-Rentería-Requejo-Rodríguez Torres
Física Experimental II	Errico-Alessandrini-Ramallo López
Física Experimental III	Fantoni-Alessandrini-Bolognini-Punte
Física Experimental IV	Pasquevich-Rodríguez Torres
Electromagnetismo I	Gamboa Saraví-Mariano-Correa
Experimentos Cuánticos I	Ceolín-Rentería-Requejo
Experimentos Cuánticos II	Ceolín-Damonte-Requejo
Experimentos Electromagnéticos	Ceolín-Requejo-Alessandrini
Matemáticas Especiales II	Rossignoli-Grigera T.-Reboiro-Falomir
Mecánica Analítica	Gómez Dumm-Iucci-Naón
Mecánica Cuántica I	García Canal-Schaposnik-Civitarese-Fanchiotti
Mecánica Cuántica II	García Canal-Schaposnik-Civitarese-Fanchiotti
Mecánica Estadística I	Gómez Dumm-Borzi-Fernández van Raap
Procesamiento de Imágenes	Runco-Tocho-Grunfeld

Materias Optativas

Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física	Santángelo-Falomir-Rossignoli
Análisis de Señales	Runco-Sciutto-Grunfeld
Electromagnetismo II	Civitarese-Gamboa Saraví-Mariano
Electrónica	Runco-Grunfeld-Fanchiotti
Elementos de la Teoría Cuántica de Campos	Schvellinger-Santángelo-Falomir
Introducción a la Computación Cuántica	Rossignoli-Canosa
Introducción a la Relatividad General	Gamboa Saraví-Lugo-Silva
Mecánica Estadística II	Grigera S.-Gómez Dumm-Borzi
Mecánica II	Epele-Fanchiotti-Wahlberg
Métodos de la Física Matemática	Correa-Falomir-González Pisani-Silva
Seminario de Física del Sólido	Borzi-Cabra-Piro
Seminario de Física Nuclear	Reboiro-Civitarese-Barbero
Seminario de Partículas y Campos	Dova-Santángelo-Schvellinger
Simulaciones Computacionales	Grigera S.-Albano-Fabircius
Termodinámica	Mendoza Zélis-Fernández van Raap-Grigera T.

Licenciatura en Física Médica

Aplicaciones Médicas del Laser	Garavaglia-Bolognini
Biofísica	Irurzún-Garavaglia-Güerci
Computación	Grigera T.-Sciutto-Runco
El Núcleo y sus Radiaciones	Damonte-Errico-Pasquevich
Electromagnetismo	Silva-Mariano-Lugo
Física Cuántica	Pasquevich-Fanchiotti-Canosa
Física de la Medicina Nuclear	Illanes-Pasquevich
Física de la Radioterapia	Mairal-Sánchez G.
Física de la Salud	Mairal-Sánchez G.
Física de las Imágenes Médicas	Sciutto-Tocho-Bolognini
Física Estadística	Fabircius-Fernández van Raap-Canosa-Sánchez F.
Fundamentos del Láser	Tocho-Garavaglia
Laboratorio de las Imágenes Médicas	Bertolotti-Illanes
Laboratorio en Física de la Radiación	Mairal-Sánchez G.
Laboratorio en Medicina Nuclear	Illanes-Bertolotti
Matemáticas Especiales	Falomir-Rossignoli-Rossini
Radiobiología y Dosimetría	Güerci-Errico-Sánchez G.-Mairal
Radiobiología Celular Molecular (Optativa)	Güerci-Illanes
Seminario de Óptica Avanzada (Optativa)	Bolognini-Garavaglia

Asignaturas de otras Carreras

Física General Ciencias Naturales (Convencional)	Cabrera-Canosa-Piro-Cabra
Física General Ciencias Naturales (Taller)	Moreno-Rentería-Cappannini-Fabircius

Física A (Humanidades)	von Reichenbach-García Canal
Física B (Humanidades)	von Reichenbach-García Canal
Física I (CIBEX)	Iucci-Wahlberg-De Paoli-Gómez Dumm-Lugo-Correa-González Pisani-Ramallo López-Bab-Barbero-Meyer-Sánchez F.-Contrera-Moreno
Física II (CIBEX)	Barbero-Bolognini-Cabrera-Mendoza Zélis-Szynkman-Rodríguez Torres-Wahlberg-Fantoni-Irurzún-Grandi
Física III (Química)	Bab-Albano-Tocho
Física III (Óptica)	Garavaglia-Bolognini-Bab
Radioactividad y Medio Ambiente	Damonte-Errico-Pasquevich
Materias de la Maestría	
Electromagnetismo y Relatividad	Garavaglia-
Introducción a la Física, Astrofísica y Cosmología Moderna	Silva-
Matemáticas en Física	Gamboa Saraví-
Materia Condensada y Sistemas Complejos	Grandi-
Mecánica Clásica	Grigera S.-
Termodinámica y Mecánica Estadística	Fernández van Raap-
Ondas, Óptica y Acústica	Albano-
Ciencia y Sociedad	García Canal-Epele
Física Multidisciplinaria	Sciutto-
Mecánica Cuántica	Canosa-
Núcleos y Partículas Elementales	Santángelo-
Material Didáctico de Demostración y Laboratorio	Alessandrini-
Materias de Postgrado	
Teoría Cuántica de Campos I	Schvellinger-