

**MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS
DESDE 2016 Y HASTA FEBRERO DE 2018**

Asignaturas	Profesores
Licenciatura Obligatoria en Física	
Física General I	Cabra-De Paoli-Epele-Errico-González Pisani-Grandi-Grigera T.-Mariano-Meyer-Naón-Rossini-Sánchez F.-Stewart-
Física General II	Cappannini-De Paoli-Fantoni-Gómez Dumm-Ramallo López-Reboiro-Rossignoli-Schvellinger-von Reichenbach-
Física General III	Albano-Ceolín-Dova-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	Correa-Gamboa Saraví-Mariano-
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 (Seminario de Mecánica 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 Física de Partículas y Campos	Dova-Santángelo-Schvellinger-
Simulaciones Computacionales Física	Grigera S.-Albano-Fabircius-
Termodinámica	Mendoza Zélis-Fernández van Raap-Grigera T.-
Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica	Stewart-Sánchez-Requejo
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	Ferrari Celia-Illanes-
Laboratorio en Física de la Radiación	Mairal-Sánchez G.-
Laboratorio en Medicina Nuclear	Illanes-Ferrari Celia-
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)	Rentería-Cappannini-Fabrizius-Montani-
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-Mariano-Szynkman-
Física II (CIBEX)	Barbero-Bolognini-Cabrera-Mendoza Zélis-Szynkman-Rodríguez Torres-Wahlberg-Fantoni-Irurzún-Grandi-Errico-
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, Acústica	Albano-
Ciencia y Sociedad	García Canal-Epele
Física Multidisciplinaria	Sciutto-
Mecánica Cuántica	Canosa-
Núcleos y Partículas Elementales	Santángelo-
Material didáctico de Demostración y de Laboratorio	Alessandrini-

Materias de Postgrado

Teoría Cuántica de Campos I	Schvellinger-
-----------------------------	---------------