|  |
| --- |
| **Propuesta MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS - AÑO 2018** |
| **Asignaturas** | **Profesores** |
| **Licenciatura Obligatoria en Física** |
| Física General I | González Pisani - Naón - Grigera T - Rubio Puzzo - Stewart - Mariano - Wahlberg - Szynkman - Santángelo - Fabricius - Ranea - V. Fernández - Cabrera |
| Física General II | Gómez Dumm - Schvellinger - Rossignoli - Naón - Fantoni |
| Física General III | De Paoli - Ceolin - Dova - Gómez Dumm - Fantoni - Rentería |
| Física General IV | Dova - Civitarese - Sciutto - Cabrera |
| Física Experimental I | Requejo - Rodríguez Torres - Stewart - Darriba - Meyer |
| Física Experimental II | Ramallo López - Errico - Darriba |
| Física Experimental III | Ranea - De Paoli - Rentería |
| Física Experimental IV  | Rodríguez Torres - Pasquevich - Requejo - Renteria |
| Electromagnetismo I  | Correa - Mariano - Civitarese - Cabra |
| Mecánica Analítica  | Iucci - Gómez Dumm - Grandi |
| Matemáticas Especiales II | Reboiro - Rossignoli - Grigera T. - Beneventano |
| Experimentos Electromagnéticos | Ceolín - Requejo - Damonte - Sánchez F. |
| Experimentos Cuánticos I  | Ceolín - Sánchez F. - Requejo |
| Mecánica Cuántica I | Schaposnik - García Canal - Civitarese |
| Experimentos Cuánticos II | Damonte - Requejo - Ramallo López |
| Mecánica Cuántica II | Civitarese - Schaposnik - García Canal |
| Mecánica Estadística I | Iucci - Gómez Dumm - Borzi - Arlego - Rubio Puzzo |
| **Materias Optativas** |
| Algebra Lineal - Aplicaciones a la Física | Santangelo - Rossignoli - Reboiro - Beneventano |
| Electromagnetismo II | Mariano - Silva - Correa |
| Elementos de la Teoría Cuántica de Campos | Schvellinger - Falomir - Grandi |
| Seminario de Mecánica Cuántica (Introducción a la Computación Cuántica) | Rossignoli - Canosa |
| Introducción a la Relatividad General | González Pisani - Silva - Lugo - Correa |
| Mecánica Estadística II | Cabra - Grigera S. - Borzi - Arlego - Lamas |
| Mecánica II | Reboiro - Epele - V. Fernández - Irurzún |
| Métodos de la Física Matemática | Falomir - González Pisani - Silva - Beneventano |
| Procesamiento de Imágenes biomedicas | Runco - Grunfeld |
| Seminario de Física del Sólido | Iucci - Borzi - Cabra - Arlego - Grigera S. |
| Seminario de Física Nuclear | Civitarese - Reboiro - Barbero - Contrera |
| Seminario óptica avanzada | Bolognini - Garavaglia |
| Seminario de Partículas y Campos | Schvellinger - Dova - Silva - Grandi |
| Introducción a procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos | Fabricius - Ceolin |
| Simulaciones Computacionales | Grigera T. - Grigera S.  |
| Física de la materia blanda | Ceolin - Fabricius |
| Termodinámica | Bab - Fernández van Raap - Grandi - Correa |
|  Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica. | Grigera S. - Stewart - Requejo |
| Radioterapia por intensidad modulada | Mairal - Sánchez G. |
| Tópicos avanzados en Física Médica | Illanes - Güerci |
| Radiobiología celular y molecular | Güerci - Illanes |
| **Licenciatura en Física Médica** |
| Aplicaciones Médicas del Laser | Garavaglia - Bolognini |
| Analisis de Señales | Grunfeld - Sciutto |
| Biofísica | Montani - Irurzún |
| Computación | Runco - Grigera T. |
| El Núcleo y sus Radiaciones | Damonte - Errico |
| Electromagnetismo | Cabra - Lugo -  |
| Electronica | Grunfeld - Runco |
| Física Cuántica | Canosa - Pasquevich |
| Física de la Medicina Nuclear | Illanes-- Pasquevich |
| Física de la Radioterapia | Mairal - Sánchez G. |
| Física de la Salud | Sánchez G. - Mairal |
| Física de las Imágenes Médicas | Sciutto - Bolognini |
| Física Estadística | Naón - Fernández van Raap |
| Fundamentos del Láser | Garavaglia - Bolognini |
| Laboratorio de las Imágenes Médicas | Illanes - Güerci - Corti |
| Laboratorio en Física de la Radiación | Mairal - Sánchez G. - Corti |
| Laboratorio en Medicina Nuclear | Illanes - Damonte - Corti |
| Matemáticas Especiales | Grigera S. - Falomir |
| Radiobiología y Dosimetría | Güerci - Sánchez G. |
| Técnicas de Radioanálisis  | Chain |
| **Asignaturas de otras Carreras** |
| Física General Ciencias Naturales (Convencional y taller) | Piro - Cabrera - Canosa - Cappannini - Rentería - V. Fernández - Montani - Ranea  |
| Física A (Humanidades) | von Reichenbach - García Canal - Chain |
| Física B (Humanidades) | von Reichenbach - García Canal - Chain |
| Física I (CIBEX) | Sánchez F. - Ramallo López - Beneventano - Meyer - De Paoli - Contrera - Iucci - Wahlberg - Szynkman - Lugo - Fernandez van Raap - Barbero - Montani - Irurzún - Fabricius - Lamas - Darriba - V. Fernández - Rodríguez Torres - Rubio Puzzo |
| Física II (CIBEX)  | De Paoli -Barbero -Bolognini - Canosa - Szynkman - Wahlberg - Errico - Bab - Sciutto - Ceolin - Arlego-Contrera - Lugo - Meyer - Lamas |
| Física III (Química y Optica)  | Borzi - Bab - Bolognini - Garavaglia  |
| Radioactividad y Medio Ambiente | Errico - Damonte |