|  |
| --- |
| **Propuesta MESAS DE EXAMENES POR ASIGNATURAS – AÑO 2018.** |
| **Asignaturas** | **Profesores** |
| **Licenciatura Obligatoria en Física** |
| Física General I (6 + 3) | Gonzalez Pisani – Naón - Grigera T- Grandi- Stewart - MarianoSe agregan a partir de la mesa de agosto: Wahlberg – Szynkman – Santangelo.Coordinador de las mesas: Gonzalez Pisani  |
| Física General II (4 + 1) | Gómez Dumm – Schvellinger – Reboiro - RossignoliSe agrega a partir de agosto: NaónCoordinador de las mesas: Gomez Dumm |
| Física General III (4 + 1) | De Paoli – Ceolin – Dova - Se agrega a partir de agosto: Gomez DummCoordinador de las mesas: De Paoli |
| Física General IV (3) | Dova – Civitarese – SciuttoCoordinadora de las mesas: Dova |
| Física Experimental I (3) | Requejo - Rodríguez Torres – StewartCoordinador de las mesas: Requejo |
| Física Experimental II (3) | Ramallo López – Errico - RenteriaCoordinador de las mesas: Ramallo López |
| Física Experimental III (2 + 1) | Meyer - RaneaCoordinador de las mesas: Ranea |
| Física Experimental IV (3) | Rodríguez Torres – Pasquevich - RequejoCoordinadora de las mesas: Rodriguez Torres  |
| Electromagnetismo I (3) | Correa – Mariano - CivitareseCoordinador de las mesas: Correa |
| Mecánica Analítica (3) | Iucci - Gómez Dumm - NaonSe agrega a partir de agosto: Grandi y sale Naon.Coordinador de las mesas: Iucci |
| Matemáticas Especiales II (3) | Reboiro – Rossignoli - Grigera T.Coordinador de las mesas: Reboiro. |
| Experimentos Electromagnéticos (3) | Ceolín – Requejo - DamonteCoordinador de mesas: Ceolin |
| Experimentos Cuánticos I (3) | Ceolín - Rentería - RequejoSe agrega a partir de diciembre: F. Sanchez y sale Renteria |
| Mecánica Cuántica I (3) | Schaposnik - García Canal - Fanchiotti |
| Experimentos Cuánticos II (3) | Damonte – Requejo – Ramallo Lopez |
| Mecánica Cuántica II (3) |  Civitarese - Schaposnik - García Canal |
| Mecánica Estadística I (3) | Iucci - Gómez Dumm-Borzi |
|  |  |
| **Materias Optativas** |
| Algebra Lineal – Aplicaciones a la Física (3) | Santángelo-Rossignoli- Reboiro. |
| Análisis de Señales (3) | Sciutto-Runco-Grunfeld |
| Electromagnetismo II (3) | Mariano - Civitarese |
| Electrónica (3) | Runco-Grunfeld-Fanchiotti |
| Elementos de la Teoría Cuántica de Campos (2) | Schvellinger - Falomir |
| Seminario de Mecánica Cuántica (Introducción a la Computación Cuántica) (2) | Rossignoli - Canosa |
| Introducción a la Relatividad General (3) | Silva - 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) |  Iucci - Borzi - Cabra |
| Seminario de Física Nuclear (3) | Civitarese - Reboiro- Barbero |
| Seminario óptica avanzada (2) | Bolognini - Garavaglia |
| Seminario de Partículas y Campos (2) | Schvellinger - Dova  |
| Introducción a procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos (2) | Fabricius - Ceolin |
| Simulaciones Computacionales (3) | T. Grigera - S. Grigera - Fabricius |
| Física de la materia blanda (2) | Ceolin - Fabricius |
| Termodinámica (3) | Bab - Fernández van Raap - T. Grigera  |
|  Tópicos en Materia Condensada, Ciencia de Materiales y Nanofísica. (3) | S. Grigera - Stewart - Requejo |
| Radioterapia por intensidad modulada (2) | Mairal - G. Sánchez |
| Tópicos avanzados en Física Médica (2) | Illanes - Güerci |
| Radiobiología celular y molecular (2) | Güerci - Illanes |
| **Licenciatura en Física Médica** |
| Aplicaciones Médicas del Laser (2) | Garavaglia - Bolognini |
| Analisis de Señales (2) | Grunfeld - Sciutto |
| Biofísica (2) | Montani - Irurzún |
| Computación (2) | Runco - T. Grigera  |
| 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 - G. Sánchez |
| 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) | Güerci- G. Sánchez G. |
| **Asignaturas de otras Carreras** |
| Física General Ciencias Naturales (Convencional y taller) (6) | Piro - Cabrera- Canosa -Cappannini - Rentería - V. Fernandez - MontaniCoordinador de mesas: Piro. |
| Física A (Humanidades) | von Reichenbach-García Canal |
| Física B (Humanidades) | von Reichenbach-García Canal |
| Física I (CIBEX) (20 + 1 + 1) | F. Sánchez - Ramallo López -Beneventano\*- Meyer\*- De Paoli -Contrera-Iucci-Wahlberg-Szynkman-Lugo-González Pisani-Fernandez van Raap\*-Silva-Barbero- Montani- Irurzun- Mariano- Fabricius - Cabra-Correa (curso de verano).Se agrega a partir de agosto: Lamas.Se agrega a partir de diciembre: Borzi.Coordinador de mesas: Francisco Sánchez. |
| Física II (CIBEX) (10 + 3 + 1) | De Paoli -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: De Paoli.  |
| Física III (Química) (2) | Borzi - Bab |
| Física III (Óptica) (2) | Bolognini - Garavaglia |
| Radioactividad y Medio Ambiente (3) | Errico - Damonte - Pasquevich |