

Distribución Profesores segundo semestre 2023

| Obligatorias Lic. en Física | |
|--|-----------------------------------|
| Materia | Profesores |
| Física General II | Daniel Gomez Dumm (1) |
| Física Experimental II | Cristian Grunfeld (+3) |
| Física General IV | Osvaldo Civitarese (1) |
| Física Experimental IV | José Ramallo López (+3) |
| Mecánica Cuántica I | Pablo Pisani (1) |
| Experimentos Cuánticos I | Marcelo Ceolin (+3) |
| Obligatorias Lic. Física Médica | |
| Materia | Profesores |
| Electromagnetismo | Horacio Falomir (2) |
| Computación | Santiago Grigera (+3) |
| Matemáticas Especiales | Carlos Lamas (1) |
| Física Estadística | Marisa Bab (2) |
| El Núcleo y sus radiaciones | Leonardo Errico (3) |
| Análisis de señales | Jorge Runco (+3) |
| Técnicas en Radioanálisis | Yamil Chain (Biológicas) |
| Física de la medicina nuclear | Luis Illanes |
| Fundamentos de Láser | Mario Garavaglia (+3) |
| Física de las Imágenes Médicas | Sergio Sciutto |
| Laboratorio en Medicina Nuclear | Luis Illanes |
| Laboratorio en Imágenes Médicas | Agustina Corti |
| Laboratorio de Física de la Radiación | Gustavo Sánchez |
| Obligatorias de otras carreras | |
| Materia | Profesores |
| Física General Museo (conv.) anual (2) | Javier Martinez (2) |
| | Luciana Montes (2) |
| Física General Museo (taller) anual (3) | Mario Rentería (+3) |
| | Gustavo Contrera (+3) |
| | Germán Darriba (+3) |
| Física I Cibex (7 + 1 coord.) | Victoria Fernandez (+3) |
| | Mariano Salvay (3) |
| | Cesar Barbero (3) |
| | Gabriel Longo (1) |
| | Carlos Naón (2) |
| | Gabriela Beneventano (2) |
| | Laura Damonte (coordinadora)(3) |
| | FALTA |
| Física III para Lic. en Química. | Silvana Stewart (+3) |
| Física B Humanidades | Cecilia Von Reichenbach |
| Redictados de materias | |
| Materia | Profesores |
| Física General I (3) | Marcos Meyer (1) |
| | Diego Correa (2) |
| | Isabel Irurzun (3) |
| Física General III | Teresa Dova (3) |
| Física II Cibex (4 + 1) | Fabiana Cabrera (coordinadora)(2) |
| | Leticia Rubio Puzzo (2) |
| | Fernando Montani (3) |
| | Arles Gil Rebaza (2) |
| | Mauricio Matera (3) |
| Materias Optativas | |
| Materia | Profesores |

| | |
|---|-------------------------------|
| Introducción a la Relatividad General | Adrián Lugo (2) |
| Seminario: Partículas y Campos | Alejandro Szykman (1) |
| Termodinámica | Rodolfo Borzi (3) |
| Tópicos de Materia Condensada | |
| Simulaciones Computacionales | Gabriel Fabricius (2) |
| Mecánica II | Marta Reboiro (1) |
| Mecánica Estadística II | Tomás Grigera (3) |
| Métodos de la Física-Matemática | Guillermo Silva (2) |
| Seminario: Física del Estado Sólido | Aníbal Iucci (1) |
| Seminario: Óptica Avanzada | |
| Seminario: Física Nuclear | Alejandro Mariano (1) |
| Seminario: Mecánica Cuántica | Norma Canosa (2) |
| Física de la Materia Blanda | |
| Radioterapia por Intensidad Modulada(F M) | |
| Tópicos Avanzados en Física Médica (FM) | |
| Radiobiología Celular y Molecular (FM) | Alba Güerci |
| | |
| | |
| Profesores de la Maestría 2023 | |
| | |
| 3er trimestre 2023 de la Maestría | |
| Materia | Profesores |
| Electromagnetismo y Relatividad | Alejandro Szykman (3) |
| Mecánica Cuántica | Mariel Santangelo (2) |
| Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio | Félix Requejo (+3) |
| Seminario: Ciencia y Sociedad | Carlos García Canal (+3) |
| | |
| | |
| Cursos de posgrado en 2023 - 2do semestre | |
| Materia | Profesores |
| Universidad y Compromiso Social | Claudia Rodríguez Torres *(3) |
| Teoría de supercuerdas | Martin Schvellinger * (3) |
| Probabilidad y Estadística en Física Experimental | Hernán Whalber * (3) |
| Teoría de la Información Cuántica | Raúl Rossignoli |
| | |
| * Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos) | |