

Propuesta de distribución Profesores primer cuatrimestre 2019, materias de grado.		
Obligatorias Lic. en Física		
Materia	Profesores	
Física General I (4 + 1)	Hernán Wahlberg (2) Alejandro Szykman(2) Mariel Santangelo (2) Diego Correa (1) Pablo Pisani (3)	
Física Experimental I (2)	Marcos Meyer (1) Felix Requejo (+3)	
Física General III	Angel De Paoli (1)	
Física Experimental III	Victor Ranea (2)	
Mecánica Analítica	Nicolas Grandi (2)	
Electromagnetismo	Osvaldo Civitarese (1)	
Experimentos Electromagnéticos	Runco(1)	
Matemáticas Especiales II	Rossignoli (?)	
Mecánica Cuántica II	Fidel Schaposnik (1)	
Experimentos Cuánticos II	Francisco Sánchez (1)	
Mecánica Estadística	Anibal Iucci (2)* por licencia lo cubre Rodolfo Borzi.	
Obligatorias Lic. Física Médica		
Materia	Profesores	
Electrónica	Cristian Grundfeld (+3)	
Física Cuántica	Norma Canosa (3)	
Biofísica	Fernando Montani (3)	
Laboratorio en Física de la Radiación	Liliana Mairal/Gustavo Sanchez	
Radiobiología y Dosimetría	Alba Güerci	
Física de la Radioterapia	Liliana Mairal	
Física de la Salud	Gustavo Sánchez	
Obligatorias de otras carreras		
Materia	Profesor	
Física General Museo (conv.) anual (2)	Oscar Piro (+3) Fabiana Cabrera (+3)	
Física General Museo (taller) anual (3)	Mario Renteria (+3) Gustavo Contrera (2) German Darriba	
Física III Óptica	Nestor Bolognini (3)	
Radioactividad y Medio Ambiente	Leonardo Errico (+3)	
Física II Cibex (5 + 1 coord.)	Marcelo Ceolin (2) Marisa Bab (3) Claudia Rodríguez Torres (1) Marcelo Arlego (2) Cesar Barbero (+3) vacante!!!	
Física A Humanidades	Cecilia Von Reichenbach	
Redictados de materias		
Materia	Profesor	
Física General II	Carlos Naón (2)	
Física I Cibex (6 + 1 coord.)	Jose Ramallo Lopez (+3) Victoria Fernández (1) Marcela Fernandez van Raap (3) Leticia Rubio Puzzo (2) Gabriela Beneventano (2) Alejandro Mariano (1) Carlos Lamas (2)	
Física III (Química)		
Materias Optativas		
Materia	Profesor	
Procesamiento de Imágenes Biomédicas FM	Jorge Runco (+3) SIN INSCRIPTOS	
Introducción a Procesos estocásticos y su aplicación a sistemas	Gabriel Fabricius (3) SOLO UN PRE INSCRPTO	
Aplicaciones Médicas del Laser FM	Mario Garavaglia (3) SIN INSCRIPTOS	
Electromagnetismo II	Diego Correa (1)	
Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas	Marta Reboiro (2)	
Elementos de Teoría Cuántica de Campos	Martin Schvellinger (1)	
Propuesta de distribución de profesores segundo cuatrimestre 2019, materias de grado.		
Obligatorias Lic. en Física		
Materia	Profesores	
Física General II	Marcos Meyer (1)	
Física Experimental II	Cristian Grundfeld (1)	
Física General IV	Rodolfo Borzi (1)	
Física Experimental IV	José Ramallo López (1)	
Mecánica Cuántica I	Alejandro Mariano (1)	
Experimentos Cuánticos I	Alberto Pasquevich (ojo, esta esperando la jubilacion) - Leo Errico va a dar una mano	
Obligatorias Lic. Física Médica		
Materia	Profesores	
Electromagnetismo	Daniel Cabra (2)	
Computación	Santiago Grigera (1)	
Matemáticas Especiales	Santiago Grigera (3)	
Física Estadística	Carlos Naon (2)	
El Núcleo y sus radiaciones	Leonardo Errico (2)	
Análisis de señales	Jorge Runco (1)	
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 Scitutto (+3)	
Laboratorio en Medicina Nuclear	Luis Illanes	

Laboratorio en Imágenes Médicas	Agustina Corti (2)		
<b>Obligatorias de otras carreras</b>			
Materia	Profesor		
Física General Museo (conv.) anual (2)	Oscar Piro (+3) Fabiana Cabrera (+3)		
Física General Museo (taller) anual (3)	Mario Rentería (+3) Gustavo Contrera (2) Germán Darriba (1)		
Física I Cibex (9 + 1 coord.)	Victoria Fernandez (1) Adrian Lugo (+3) Cesar Barbero (3) Mariano Salvay Fernando Montani (3) Gabriel Fabricius (3) Marcela Fernandez van Raap (2) Gerardo Rossini (1) Alejandro Szynekman (1)	X	
Física III para Lic. en Química.	Stewart		
Física B Humanidades	Cecilia Von Reichenbach		
<b>Redictados de materias</b>			
Materia	Profesor		
Física General I (2)	Gabriela Beneventano (2) Marta Reboiro (1) Fantoni (1 con licencia esperando jubilacion) - Wahlberg	X	X chequear no tenga licencia
Física General III	Angel De Paoli (3)		
Física II Cibex (4 + 1)	Adrian Lugo (2) Victor Ranea (2) Arlego (1) Leticia Rubio Puzzo (2) Sturla		X
<b>Materias Optativas</b>			
Materia	Profesor		
Introducción a la Relatividad General	Guillermo Silva (2)		
Seminario: Partículas y Campos	Pablo Gonzalez Pisani (1)		
Termodinámica	Marisa Bab (3)		
Tópicos de Materia Condensada	No se ofrecera		
Simulaciones Computacionales	Tomas Grigera (2)		
Mecánica II	Oswaldo Civitarese (1)		
Mecánica Estadística II	Daniel Cabra (2)		
Métodos de la Física-Matemática	Horacio Falomir (2)		
Seminario: Física del Estado Sólido	Lamas (1)		
Seminario: Óptica Avanzada	Bolognini (se jubilo, pero lo dictaria igual si hay alumnos)		2 alumnos
Seminario: Física Nuclear	Marta Reboiro (1)		1 alumno condicional
Seminario: Mecánica Cuántica	Raul Rossignoli (2)		
Física de la Materia Blanda	Marcelo Ceolin (3)		
Radioterapia por Intensidad Modulada (F M)	Liliana Mairal		
Tópicos Avanzados en Física Médica (F M)	Luis Illanes		
Radiobiología Celular y Molecular (F M)	Alba Güerci		
<b>Propuesta de distribución de profesores de la Maestría 2019.</b>			
<b>1er trimestre 2019 de la Maestría</b>			
Materia	Profesor		
Introducción a la Física, Astronomía y Cosmología Moderna	Carlos Garcia Canal (3) - Luis Epele (1)		
Matemáticas en Física	Guillermo Silva (2)		
Termodinámica y Mecánica Estadística	Silvana Stewart (1)		
Materia Condensada y Sistemas Complejos	Isabel Irurzun (2)		
<b>Profesores 2do trimestre 2019 de la Maestría</b>			
Materia	Profesor		
Ondas, Óptica, Acústica	Marcela van Raap (1)		
Mecánica Clásica	Tomas Grigera (3)		
Núcleos y Partículas Elementales	Mariel Santangelo (3)		
Seminario: Física Multidisciplinaria	Nicolas Grandi (2)		
<b>Profesores 3er trimestre 2019 de la Maestría</b>			
Materia	Profesor		
Electromagnetismo y Relatividad	Luis Epele (3)		
Mecánica Cuántica	Norma Canosa (2)		
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio	Felix Requejo (3)		
Seminario: Ciencia y Sociedad	Carlos García Canal (+3) - Luis Epele		
<b>Cursos de posgrado en 2019.</b>			
Materia	Profesor		Semestre
Introducción a la Teoría Cuántica de Campos I	Martin Schwellingner		1º
Introducción a la Teoría Cuántica de Campos II	Horacio Falomir		1º
Cristalografía Estructural	Oscar Piro		1º
Introducción a los métodos del conocimiento científico	Fidel Schaposnik		2º
Física Nuclear Relativista e interacciones electrodébiles nucle	Oswaldo Civitarese		2º
Técnicas experimentales con Radiación de Sincrotrón	Félix Requejo		2º
Teoría de la Información cuántica	Raul Rossignoli		2º
Universidad y Compromiso Social	Claudia Rodriguez Torres		2º
Introducción a los métodos de modelado computacional en c	Leonardo Errico		2º
Teoría de Supercuerdas	Martin Schwellingner		2º
Hace uso de prioridad			
Único profesor que pidió esta materia y perdía prioridad			
Propuesta de Distribución			
Lo cubre otro profesor para no perder la prioridad			
Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)			