

Propuesta de distribución Profesores primer cuatrimestre 2020, materias de grado.

Obligatorias Lic. en Física	
Materia	Profesores
Física General I (4 + 1)	Hernán Wahlberg (3) Alejandro Szykman(3) Mariel Santangelo (3)
Física Experimental I (3)	Marcos Meyer (2)
Física General III	Angel De Paoli (2)
Física Experimental III	Victor Ranea (3)
Mecánica Analítica	Nicolas Grandi (3)
Electromagnetismo	Oswaldo Civitarese (2)
Experimentos Electromagnéticos	Runco (2)
Matemáticas Especiales II	Gabriela Beneventano (1) Se había consensuado en la reunión del año pasado
Mecánica Cuántica II	Fidel Schaposnik (1)
Experimentos Cuánticos II	Laura Damonte (2?)
Mecánica Estadística	Anibal Iucci (3)

Obligatorias Lic. Física Médica	
Materia	Profesores
Electrónica	
Física Cuántica	Norma Canosa (3)
Biofísica	
Laboratorio en Física de la Radiación	Liliana Mairal/Gustavo Sanchez
Radiobiología y Dosimetría	Alba Guerci
Física de la Radioterapia	Liliana Mairal
Física de la Salud	Gustavo Sánchez

Obligatorias de otras carreras	
Materia	Profesor
Física General Museo (conv.) anual (2)	
Física General Museo (taller) anual (3)	Gustavo Contrera (3) German Darriba (2)
Física III Óptica	
Radioactividad y Medio Ambiente	
Física II Cibex (5 + 1 coord.)	Marcelo Ceolin (3) Claudia Rodríguez Torres (2) Marcelo Arlego (3)
Física A Humanidades	Cecilia Von Reichenbach (??)

Redictados de materias	
Materia	Profesor
Física General II	Carlos Naón (3)
Física I Cibex (6 + 1 coord.)	Victoria Fernández (2) Alejandro Mariano (2) Carlos Lamas (3)

Materias Optativas	
Materia	Profesor
Procesamiento de Imágenes Biomédicas FM	
Introducción a Procesos estocásticos y su aplicación a sistemas físicos, químicos y biológicos.	
Aplicaciones Médicas del Laser FM	
Electromagnetismo II	Diego Correa (2)
Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas	Marta Reboiro (3)
Elementos de Teoría Cuántica de Campos	Martin Schvellinger (2)

Propuesta de distribución de profesores segundo cuatrimestre 2020, materias de grado.

Obligatorias Lic. en Física	
Materia	Profesores
Física General II	Marcos Meyer (2)
Física Experimental II	Cristian Grunfeld (2)
Física General IV	Rodolfo Borzi (2)
Física Experimental IV	José Ramallo López (2)
Mecánica Cuántica I	Alejandro Mariano (2)
Experimentos Cuánticos I	

Obligatorias Lic. Física Médica	
Materia	Profesores
Electromagnetismo	
Computación	Santiago Grigera (2)
Matemáticas Especiales	
Física Esadística	Carlos Naon (3)
El Núcleo y sus radiaciones	Leonardo Errico (3)
Análisis de señales	Jorge Runco (2)
Técnicas en Radioanálisis	
Física de la medicina nuclear	Luis Illanes
Fundamentos de Láser	Mario Garavaglia (3)
Física de las Imágenes Médicas	
Laboratorio en Medicina Nuclear	Luis Illanes
Laboratorio en Imágenes Médicas	Agustina Corti (3)

Obligatorias de otras carreras	
Materia	Profesor
Física General Museo (conv.) anual (2)	
Física General Museo (taller) anual (3)	
Física I Cibex (9 + 1 coord.)	Gustavo Contrera (3) Germán Darriba (2) Victoria Fernandez (2) Marcela Fernandez van Raap (3)
Física III para Lic. en Química.	Silvana Stewart (2)
Física B Humanidades	Cecilia Von Reichenbach

Redictados de materias	
Materia	Profesor
Física General I (2)	Gabriela Beneventano (3) Marta Reboiro (2)
Física General III	
Física II Cibex (4 + 1)	Adrian Lugo (3)

	Victor Ranea (3)	
	Marcelo Arlego (2)	
	Carlos Lamas (2)	
Materias Optativas		
Materia		Profesor
Introducción a la Relatividad General	Guillermo Silva (3)	
Seminario: Partículas y Campos	Pablo Gonzalez Pisaní (2)	
Termodinámica		
Tópicos de Materia Condensada		
Simulaciones Computacionales	Tomas Grigera (3)	
Mecánica II	Oswaldo Civitarese (2)	
Mecánica Estadística II		
Métodos de la Física-Matemática	Horacio Falomir (3)	
Seminario: Física del Estado Sólido	Carlos Lamas (2)	
Seminario: Óptica Avanzada		
Seminario: Física Nuclear		
Seminario: Mecánica Cuántica	Raul Rossignoli (3)	
Física de la Materia Blanda		
Radioterapia por Intensidad Modulada (F M)		
Tópicos Avanzados en Física Médica (F M)	Luis Illanes	
Radiobiología Celular y Molecular (F M)	Alba Güerci	
Propuesta de distribución de profesores de la Maestría 2020		
1er trimestre 2020 de la Maestría		
Materia		Profesor
Introducción a la Física, Astronomía y Cosmología Moderna		
Matemáticas en Física	Guillermo Silva (3)	
Termodinámica y Mecánica Estadística		
Materia Condensada y Sistemas Complejos		
Profesores 2do trimestre 2020 de la Maestría		
Materia		Profesor
Ondas, Óptica, Acústica	Marcela van Raap (2)	
Mecánica Clásica		
Núcleos y Partículas Elementales		
Seminario: Física Multidisciplinaria		
Profesores 3er trimestre 2020 de la Maestría		
Materia		Profesor
Electromagnetismo y Relatividad		
Mecánica Cuántica	Norma Canosa (3)	
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio		
Seminario: Ciencia y Sociedad		
Cursos de posgrado en 2020		
Materia		Profesor
Teoría de Aberraciones y Elementos de Diseño Óptico	Mario Garavaglia	Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)
Universidad y Compromiso Social	Claudia Rodríguez Torres	
Teoría Cuántica de Campos I	Martin Schwellingner	
Dualidad AdS/CFT en la Física de Altas Energías	Martin Schwellingner	Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)
Teoría de la información cuántica	Raul Rossignoli	
Introducción a los métodos del conocimiento científico	Fidel Schaposnik	Usa carga docente para curso de posgrado (recordar debe haber al menos 5 alumnos)