Propuesta Profesores primer cuatrimestre 2018, materias de grado.			
Obli	gatorias Lic. en Física		
Materia	Profesores		
	Hernán Wahlberg (1)		
	Alejandro Szynkman(1)		
	Mariel Santangelo (1)		
Física General I (4)	Pablo Pisani (2)		
	Claudia Rodriguez Torres (+3)		
Físca Experimental I (2)	Felix Requejo (+3)		
Física General III	Daniel Gomez Dumm (1)		
Física Experimental III	Alberto Pasquevich (1)		
Mecánica Analítica	Nicolas Grandi (1)		
Electromagnetismo	Diego Correa (3)		
Experimentos Electromagnéticos Marcelo Ceolin (+3)			
Matemáticas Especiales II	Raul Rossignoli (+3)		
Mecánica Cuántica II	Osvaldo Civitarese (2)		
Experimentos Cuánticos II	Laura Damonte (+3)		
Mecánica Estadística	Anibal lucci (1)		
Obligation	torias Lic. Física Médica		
Materia	Profesores		
Electrónica	Cristian Grundfeld (3)		
Fisica Cuántica	Norma Canosa (2)		
Biofísica	Fernando Montani (2)		
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		
Obliga	torias de otras carreras		
Materia	Profesor		
	Oscar Piro (3)		
Física General Museo (conv.) anual (2)	Fabiana Cabrera (3)		
	Mario Renteria (+3)		
	Victoria Fernandez (2)		
Física General Museo (taller) anual (3)	Osvaldo Cappanini (3)		
Física III Óptica	Nestor Bolognini (2)		
Radioactividad y Medio Ambiente	Leonardo Errico (+3)		
,			
·	Marcelo Ceolin (1)		

	Angel De Paoli (1)		
	Sergio Sciutto (1)		
	Cesar Barbero (+3)		
	Luis Epele (1)		
Física A Humanidades	Cecilia Von Reichenbach		
Red	ictados de materias		
Materia	Profesor		
Física General II	Carlos Naón (1)		
	Jose Ramallo Lopez (3)		
	Francisco Sanchez (3)		
	Marcela Fernandez van Raap (2)		
	Ricardo Gamboa (1)		
	Marcos Meyer (3)		
Físca I Cibex (5 + 1 coord.)	Jorge Tocho (1)		
Materias Optativas			
Procesamiento de Imágenes Biomédicas			
FM	Jorge Runco (+3)		
Intr. Proc. estocásticos y aplic. a sist. F,Q			
y B.	Gabriel Fabricius (2)		
Aplicaciones Médicas del Laser	Mario Garavaglia (2)		
Electromagnetismo II	Alejandro Mariano (3)		
Álgebra Lineal: Aplicaciones Físicas	Marta Reboiro (1)		
Elem. Teoría Cuántica de Campos	Horacio Falomir (2)		

Propuesta Profesores segundo cuatrimestre 2018, materias de grado.				
Oblig	Obligatorias Lic. en Física			
Materia	Profesores			
Física General II	Daniel Gomez Dumm (3)			
Físca Experimental II	Jose Ramallo Lopez (3)			
Física General IV	Teresa Dova (3)			
Física Experimental IV	Claudia Rodriguez Torres (3)			
Mecánica Cuántica I	Fidel Schaposnik (3)			
Experimentos Cuánticos I	Francisco Sanchez (1)			
Obligatorias Lic. Física Médica				
Materia	Profesores			
Electromagnetismo	Daniel Cabra (1)			
Computación	Jorge Runco (3)			
Matemáticas Especiales	Santiago Grigera (2)			
Fisica Esadística	Carlos Naon (1)			

El Núcleo y sus radiaciones	Alberto Pasquevich (3)		
Análisis de señales			
	Cristian Grundfeld (3)		
Técnicas en Radioanálisis	Yamil Chain (Biológicas)		
Física de la medicina nuclear	Luis Illanes		
Fundamentos de Láser	Mario Garavaglia (2)		
Física de las Imágenes Médicas	Sergio Sciutto (+3)		
Laboratorio en Medicina Nuclear	Luis Illanes		
Laboratorio en Imágenes Médicas	Ferrari C.		
	rias de otras carreras		
Materia	Profesor		
	Oscar Piro (3)		
Física General Museo (conv.) anual (2)	Fabiana Cabrera (3)		
	Mario Rentería (+3)		
	Osvaldo Cappanini (3)		
Física General Museo (taller) anual (3)	Victoria Fernandez (2)		
	Marcos Meyer (3)		
	Adrian Lugo (+3)		
	Cesar Barbero (2)		
	Fernando Montani (2)		
	Hernan Wahlberg (+3)		
	Rodolfo Borzi (1)		
	Isabel Irurzun (2)		
	Alejandro Mariano (3)		
	Gabriel Fabricius (2)		
Física lCibex (9 + 1 coord.)	Marcela Fernandez van Raap (1)		
Física III para Lic. en Química.	Rodolfo Borzi (2)		
Física B Humanidades	Cecilia Von Reichenbach		
TISICA DITATTATAGACO			
Redic	tados de materias		
Materia	Profesor		
Materia	Silvana Stewart (2)		
Física General I (2)	Pablo Pisani (1)		
Física General III	Angel De Paoli (2)		
risica General III	Aliger De Faoir (2) Alejandro Szynkman (1)		
	Leonardo Errico (3)		
	Luis Mendoza Zelis (2)		
Eissa II Ciboy (4)			
Físca II Cibex (4)	Adrian Lugo (1)		
	terias Optativas		
Introducción a la Relatividad General	Guillermo Silva (1)		
Seminario: Partículas y Campos	Martin Schvellinger (3)		
Termodinámica Marisa Bab (2)			

Tópicos de Materia Condensada	Santiago Grigera (1)	
Simulaciones Computacionales	Tomas Grigera (1)	
Mecánica II	Marta Reboiro (3)	
Mecánica Estadística II	Daniel Cabra (1)	
Métodos de la Física-Matemática	Horacio Falomir (1)	
Seminaro: Física del Estado Sólido	Anibal Iucci (2)	
Seminario: Óptica Avanzada	Nestor Bolognini (1)	
Seminario: Fisica Nuclear	Osvaldo Civitarese (3)	
Seminario: Mecánica Cuántica	Raul Rossignoli (1)	
Física de la Materia Blanda	Ceolin (2) (optativa extra)	
Radioterapia por Intensidad Modulada(Fis		
Med)	Liliana Mairal	
Tópicos Avanzados en Física Médica (Fis		
Med)	Luis Illanes	
Radiobiología Celular y Molecular (Fis.		
Médica)	Alba Güerci	

Propuesta Profesores de la Maestria 2018.			
Profesores 1er trimestre 2018 de la Maestría			
26/2 al 1/6			
Materia	Profesor		
Introducción a la Física, Astronomía y Cosmología Moderna	Carlos Garcia Canal (2)		
Matemáticas en Física	Guillermo Silva (1)		
Termodinámica y Mecánica Estadística	Silvana Stewart (2)		
Materia Condensada y Sistemas Complejos	Isabel Irurzun (1)		
Profesores 2do trimestre 2018 de la Maestría			
4/6 al 7/9			
Materia	Profesor		
Ondas, Óptica, Acústica	Luis Mendoza Zelis (1)		
Mecánica Clásica	Tomas Grigera (2)		
Núcleos y Partículas Elementales	Mariel Santangelo (2)		
Seminario: Física Multidisciplinaria	Nicolas Grandi (1)		
Profesores 3er trimestre 2018 de la Maestría			
10/9 al 30/11			
Materia	Profesor		
Electromagnetismo y Relatividad	Luis Epele (2)		
Mecánica Cuántica	Norma Canosa (1)		
Seminario: Material Didáctico de demostración y Laboratorio	Felix Requejo (2)		
Seminario: Ciencia y Sociedad	Carlos García Canal (+3)		

Propuestas de cursos de posgrado en 2018.			
Materia	Profesor	Semestre	
Dualidad AdS/CFT en la Física de Altas			
Energías	Martin Schvellinger	1º	
Radiactividad, medio ambiente y protección		Escuela de verano	
radiológica	Laura Damonte (responsable)	UNLP, feb 2018.	
Introducción a los métodos de modelado			
computacional en ciencias de los materiales.	Leonardo Errico (responsable)	1º	
Introducción a los métodos del conocimiento			
científico	Fidel Schaposnik	1º	
Grupo de renormalización y fenómenos			
críticos	Daniel Cabra	2º	
Orden y desorden en sistemas complejos:			
aplicaciones en materia condensada y			
sistemas biológicos	Rodolfo Borzi (responsable)	2º	
Supersimetría	Guillermo Silva	2º	
Probabilidad y Estadística en Fisica			
Experimental	Teresa Dova	1º	
Teoría de la Información cuántica	Raul Rossignoli	2º	
	Alberto Pasquevich		
Universidad y Compromiso Social	(coordinador)	1º	
Introducción a la Teoría Cuántica de Campos I	Horacio Falomir	1º	