

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA		6.0	30	C2	1	11				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							11			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
100486 Técnicas Experimentales en Física	B	6.0	40	C2	1	84				
264 Grado de Física							83			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	15	12	58
							Total horas:	15	12	58
100502 Electromagnetismo I	O	6.0	40	C1	3	132				
264 Grado de Física							131			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	0	0	48
							Muñoz Serrano. Encarnación	72	24	0
							Tejero Del Caz. Antonio	0	24	0
							Total horas:	72	48	48
100503 Electromagnetismo II	O	6.0	40	C2	3	105				
264 Grado de Física							104			
							Muñoz Serrano. Encarnación	0	36	0
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	36	0	48
							Total horas:	36	36	48
100505 Óptica I	O	6.0	40	C1	3	90				
264 Grado de Física							88			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	0	0	12
							Hidalgo Aguilera. Jorge	72	48	36
							Total horas:	72	48	48

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100506 Óptica II	O	6.0	40	C2	3	90				
264 Grado de Física							87			
							Hidalgo Aguilera. Jorge	36	6	12
							Tejero Del Caz. Antonio	0	18	0
							Total horas:	36	24	12
100514 Electrodinámica Clásica	O	6.0	40	C1	4	70				
264 Grado de Física							67			
							Muñoz Serrano. Encarnación	36	48	0
							Tejero Del Caz. Antonio	0	24	0
							Total horas:	36	72	0
100517 Propagación de Ondas Electromagnéticas	O	6.0	40	C2	4	72				
264 Grado de Física							71			
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	36	36	0
							Tejero Del Caz. Antonio	0	0	48
							Total horas:	36	36	48
646001 Optimización en Sistemas Físicos y Aplicaciones Industriales	O	4.0	30	C1	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7			
							Hidalgo Aguilera. Jorge	15	0	0
							Tejero Del Caz. Antonio	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
646009 Aplicaciones de la Tecnología de Plasmas en la Industria.	P	4.0	30	C2	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							2			
							Muñoz Serrano. Encarnación	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646011 Tecnologías fotónicas	P	4.0	30	C2	1	4				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							4			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
646018 Plasmas fríos para aplicaciones biomédicas	P	4.0	30	C2	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Muñoz Serrano. Encarnación	23	0	0
							Total horas:	23	0	0

2023/2024

Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 247 Electromagnetismo

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
DIAZ SORIANO, ANTONIO MANUEL PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	163		180,0	155,0	-25,0					-25,0			
HIDALGO AGUILERA, JORGE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	225		240,0	200,0	-40,0					-40,0			
MUÑOZ SERRANO, ENCARNACIÓN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	247		320,0	190,0	-130,0	-20,0				-30,0		-80,0	
REGODÓN HARKNESS, GUILLERMO FERNANDO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	156		116,5	116,5									
TEJERO DEL CAZ, ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	129		210,0	145,0	-65,0	-60,0				-5,0			
Totales área de conocimiento:	920	0	1066,5	806,5	-260,0	-80,0				-100,0		-80,0	0,0

Dedicación docente Área 920

Ajustes: 0

Ajustada (1): 920

Capacidad docente (2): 1066,5

Reducciones (totales) (3): 260,0

Reducciones (déficit) (4): 260,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 113,5

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) La capacidad neta total se verá incrementada con las reducciones docentes que no computan para contratar nuevo profesorado [(3)-(4)]. Cada profesor/a incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes. La capacidad neta máxima para el curso 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.