

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 247 ELECTROMAGNETISMO

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA		6.0	30	C2	1	12				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
100486 Técnicas Experimentales en Física	B	6.0	40	C2	1	74				
264 Grado de Física							74			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	14	12	58
							Total horas:	14	12	58
100502 Electromagnetismo I	O	6.0	40	C1	3	144				
264 Grado de Física							142			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	48	36
							Eslava Valera. Manuel	0	0	12
							Muñoz Serrano. Encarnación	72	0	0
							Total horas:	72	48	48
100503 Electromagnetismo II	O	6.0	40	C2	3	123				
264 Grado de Física							121			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	0	48
							Muñoz Serrano. Encarnación	0	36	0
							Tejero Del Caz. Antonio	36	0	0
							Total horas:	36	36	48
100505 Óptica I	O	6.0	40	C1	3	117				
264 Grado de Física							116			
							Díaz Soriano. Antonio Manuel	0	0	48
							Eslava Valera. Manuel	0	24	0
							Hidalgo Aguilera. Jorge	72	24	0
							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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100506 Óptica II	O	6.0	40	C2	3	87				
264 Grado de Física							87			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	24	0
							Hidalgo Aguilera. Jorge	36	12	48
							Total horas:	36	36	48
100514 Electrodinámica Clásica	O	6.0	40	C1	4	88				
264 Grado de Física							87			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	48	0
							Muñoz Serrano. Encarnación	36	24	0
							Total horas:	36	72	0
100517 Propagación de Ondas Electromagnéticas	O	6.0	40	C2	4	76				
264 Grado de Física							75			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	0	36
							Tejero Del Caz. Antonio	36	36	12
							Total horas:	36	36	48
102745 Física de plasmas y tratamiento	O	5.0	40	C1	1	0				
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0			
							Tejero Del Caz. Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

2022/2023

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		
BOLÍVAR FERNÁNDEZ, JUAN CARLOS PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	240		240,0	240,0										
COBOS LUQUE, ANTONIO EMERGENTES II - UCOFEDER			7,9	7,9										
DIAZ SORIANO, ANTONIO MANUEL PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	140		180,0	145,0	-35,0					-35,0				
ESLAVA VALERA, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	36		34,3	34,3										
HIDALGO AGUILERA, JORGE PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	192		240,0	170,0	-70,0	-60,0				-10,0				
MUÑOZ SERRANO, ENCARNACIÓN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	168		320,0	156,0	-164,0	-20,0			-34,0	-30,0			-80,0	
TEJERO DEL CAZ, ANTONIO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	120		120,0	100,0	-20,0	-10,0				-10,0				
Totales área de conocimiento:	896	0	1142,2	853,2	-289,0	-90,0			-34,0	-85,0			-80,0	0,0

Dedicación docente Área 896

Ajustes: 0

Ajustada (1): 896

Capacidad docente (2): 1142,2

Reducciones (totales) (3): 289,0

Reducciones (déficit) (4): 272,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 25,8

(*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.