

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100497 Mecánica y Ondas I	O	6.0	40	C1	2	92				
264 Grado de Física							91			
							López Durán. David	0	0	72
							Sarsa Rubio. Antonio Jesús	36	48	0
							Total horas:	36	48	72
100507 Física Cuántica I	O	6.0	40	C1	3	116				
264 Grado de Física							112			
							Total horas:			
100508 Física Cuántica II	O	6.0	40	C2	3	119				
264 Grado de Física							116			
							Berenguer Antequera. Jorge	15	21	0
							López Durán. David	15	9	0
							Total horas:	30	30	0
100512 Física Nuclear y de Partículas	O	6.0	40	C2	4	80				
264 Grado de Física							75			
							Cuesta Vázquez. Antonio José	36	48	0
							López Durán. David	36	24	0
							Total horas:	72	72	0
100513 Astrofísica y Cosmología	O	6.0	40	C1	2	59				
264 Grado de Física							58			
							Campa Romero. Julia Mónica	36	96	0
							Cuesta Vázquez. Antonio José	0	0	0
							Total horas:	36	96	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100515 Física Atómica y Molecular	O	6.0	40	C1	4	77				
264 Grado de Física							76			
							Berenguer Antequera, Jorge	72	72	0
							Total horas:	72	72	0
646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales	P	4.0	30	C2	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
646010 Interacción Radiación Materia. Detectores de partículas	P	4.0	30	C2	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								2		
							Berenguer Antequera, Jorge	15	0	0
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
646012 Machine Learning aplicado a la Física	P	4.0	30	C1	1	5				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								5		
							Cuesta Vázquez, Antonio José	11	0	0
							López Durán, David	8	0	0
							Total horas:	19	0	0
646014 Física de radiaciones aplicadas a la Medicina	P	4.0	30	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Berenguer Antequera, Jorge	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria.	P	4.0	30	C1	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								2		
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCLEAR

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	P	4.0	30	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1			
							Berenguer Antequera, Jorge	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
646019 Modelización en el Diseño de Fuentes de Energía Renovables y Respetuosas con el Medioambiente: Luz Solar.	P	4.0	30	C2	1	0				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								0		
							López Durán, David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

2023/2024

Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 390 Física Atómica, Molecular Y Nuclear

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
BERENGUER ANTEQUERA, JORGE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	233	35	240,0	210,0	-30,0					-30,0			
CAMPA ROMERO, JULIA MÓNICA PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	132		72,7	72,7									
CUESTA VAZQUEZ, ANTONIO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	95		240,0	220,0	-20,0					-20,0			
LÓPEZ DURÁN, DAVID PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	164	38	240,0	225,0	-15,0					-15,0			
SARSA RUBIO, ANTONIO JESÚS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	118		160,0	80,0	-80,0			-35,0	-35,0		-10,0		
Totales área de conocimiento:	742	73	952,7	807,7	-145,0			-35,0	-100,0		-10,0		0,0

Dedicación docente Área 815

Ajustes: 0

Ajustada (1): 815

Capacidad docente (2): 952,7

Reducciones (totales) (3): 145,0

Reducciones (déficit) (4): 122,5

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4):

(*) 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.