

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100497 Mecánica y Ondas I	O	6.0	40	C1	2	101				
264 Grado de Física							100			
							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	72				
264 Grado de Física							66			
							Total horas:			
100508 Física Cuántica II	O	6.0	40	C2	3	90				
264 Grado de Física							86			
							Berenguer Antequera. Jorge	30	6	0
							López Durán. David	0	24	0
							Total horas:	30	30	0
100512 Física Nuclear y de Partículas	O	6.0	40	C2	4	83				
264 Grado de Física							79			
							Cuesta Vázquez. Antonio José	72	24	0
							López Durán. David	0	48	0
							Total horas:	72	72	0
100513 Astrofísica y Cosmología	O	6.0	40	C1	2	93				
264 Grado de Física							92			
							Berenguer Antequera. Jorge	0	24	0
							Cuesta Vázquez. Antonio José	36	24	0
							López Durán. David	0	48	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100515 Física Atómica y Molecular	O	6.0	40	C1	4	98				
264 Grado de Física							96			
							Berenguer Antequera, Jorge	36	48	0
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	36	24	0
							Total horas:	72	72	0
646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales	P	4.0	24	C2	1	8				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								8		
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	9	0	0
							Total horas:	9	0	0
646010 Interacción Radiación Materia. Detectores de partículas	P	4.0	24	C2	1	5				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								5		
							Berenguer Antequera, Jorge	12	0	0
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	12	0	0
							Total horas:	24	0	0
646012 Machine Learning aplicado a la Física	P	4.0	24	C1	1	8				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								8		
							Cuesta Vázquez, Antonio José	9	0	0
							López Durán, David	6	0	0
							Total horas:	15	0	0
646014 Física de radiaciones aplicadas a la Medicina	P	4.0	24	C1	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Berenguer Antequera, Jorge	24	0	0
							Total horas:	24	0	0
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria.	P	4.0	24	C1	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Sarsa Rubio, Antonio Jesús	6	0	0
							Total horas:	6	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua. 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	P	4.0	24	C2	1	1				
							1			
							Berenguer Antequera, Jorge	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
646019 Modelización en el Diseño de Fuentes de Energía Renovables y Respetuosas con el Medioambiente: Luz Solar. 646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	P	4.0	24	C2	1	0				
								0		
							López Durán, David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
660048 Radiactividad y Protección Radiológica (Ambiental) 660 Grado de Ciencias Ambientales	P	6.0	40	C2	4	0				
								0		
							Total horas:			

2024/2025

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 PERMANENTE LABORAL (C)	186	38	240,0	200,0	-40,0					-20,0	-20,0	
CORNET GOMEZ, FERNANDO BEATRIZ GALINDO			174,1	174,1								
CUESTA VAZQUEZ, ANTONIO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	165	30	240,0	205,0	-35,0			-30,0	-5,0			
LÓPEZ DURÁN, DAVID PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	198	5	240,0	215,0	-25,0					-25,0		
SARSA RUBIO, ANTONIO JESÚS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	171		160,0	120,0	-40,0			-35,0	-40,0			35,0
Totales área de conocimiento:	720	73	1054,1	914,1	-140,0			-65,0	-90,0	-20,0		35,0

Dedicación docente Área 793

Ajustes: 0

Ajustada (1): 793

Capacidad docente (2): 1054,1

Reducciones (totales) (3): 140,0

Reducciones (déficit) (4): 115,0

Superávit (2-1-3): 121,1

Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) 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.