

## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Departamento: 228 FÍSICA	ALECTICAD VALIGUES	D											
Área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MO	DLECULAR Y NUCLEA	AK						Matr. Total	ı	Matr.		Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura		c   Cr	re	Pres	Р	Cu	_	2023	2	2023		Horas	Observaciones
100497 Mecánica y Ondas I	C	6.	.0	40	C1	2	_	92					
264 Grado de Física									91				
				López [	Durái	ı. Dav	vid			0	0	72	
				Sarsa F	lubio	. Anto	onio J	esús		36	48	0	
			_					Total hor	as:	36	48	72	
100507 Física Cuántica I	С	6.	.0	40	C1	3		116					
264 Grado de Física									112				
			-					Total hor	as:				
100508 Física Cuántica II	C	6.	.0	40	C2	3		119					
264 Grado de Física									116				
				Bereng	uer A	nteq	uera	. Jorge		15	21	0	
				López [	Durái	n. Dav	vid			15	9	0	
			_					Total hor	as:	30	30	0	
100512 Física Nuclear y de Partículas	С	6.	.0	40	C2	4		80					
264 Grado de Física									75				
				Cuesta	Vázo	uez.	Anto	nio José		36	48	0	
				López [	Durái	ı. Dav	vid			36	24	0	
			-					Total hor	as:	72	72	0	
100513 Astrofísica y Cosmología	С	6.	.0	40	C1	2		59					
264 Grado de Física									58				
				Campa	Rom	ero. J	Julia	Mónica		36	96	0	
				Cuesta	Vázo	uez.	Anto	nio José		0	0	0	
								Total hor	as:	36	96	0	



## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCL	EAI	3										
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						Ma	tr. Total		Matr.		Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cu	r	2023	:	2023		Horas	Observaciones
100515 Física Atómica y Molecular	0	6.0	40	C1	4	'	77					
264 Grado de Física								76				
			Bereng	guer A	nteq	uera. Jo	rge		72	72	0	
							Total hora	as:	72	72	0	
646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales	Р	4.0	30	C2	1		3					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	;							3				
			Sarsa l	Rubio	. Anto	onio Jesi	ús		11	0	0	
							Total hora	as:	11	0	0	
646010 Interacción Radiación Materia. Detectores de partículas	Р	4.0	30	C2	1		2					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	;							2				
			Bereng	guer A	nteq	uera. Jo	rge		15	0	0	
			Sarsa l	Rubio	. Anto	onio Jesi	ús		15	0	0	
							Total hora	as:	30	0	0	
646012 Machine Learning aplicado a la Física	Р	4.0	30	C1	1		5					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	;							5				
			Cuesta	Vázo	uez.	Antonio	José		11	0	0	
			López	Durár	n. Dav	vid			8	0	0	
							Total hora	as:	19	0	0	
646014 Física de radiaciones aplicadas a la Medicina	Р	4.0	30	C1	1		3					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	;							3				
			Bereng	guer A	nteq	uera. Jo	rge		30	0	0	
							Total hora	as:	30	0	0	
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes tmosféricos emitidos por la industria.	Р	4.0	30	C1	1		2					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	;							2				
			Sarsa l	Rubio	. Anto	onio Jesi	ús		8	0	0	
							Total hora	as:	8	0	0	







## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



0

Total horas:

0

Departamento: 228 FÍSICA											
Área de conocimiento: 390 FÍSICA ATÓMICA, MOLECULAR Y NUCL	.EAF	2									
						Matr. Total	1	Matr.		Ajust	e Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2023	:	2023		Horas	Observaciones
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	Р	4.0	30	C2	1	1					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	5						1				
			Bereng	uer A	nteque	era. Jorge		8	0	0	
		•				Total ho	ras:	8	0	0	
646019 Modelización en el Diseño de Fuentes de Energía Renovables y Respetuosas con el Medioambiente: Luz Solar.	Р	4.0	30	C2	1	0					
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones	6						0				
			López I	Durán	. David	d		0	0	0	



## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 390 Física Atómica, Molecular Y Nuclear

			Capac	cidad	Reducciones							
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
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 conocimien	<b>to:</b> 742	73	952,7	807,7	-145,0			-35,0	-100,0	-10,0		0,0

815	Dedicación docente Área
0	Ajustes:
815	Ajustada (1):

	Capacidad docente (2):	952,7	
R	Reducciones (totales) (3):	145,0	Sı
_	Reducciones (déficit) (4):	122.5	

Superávit (2-1-3): Déficit (1-2+4):

<sup>(\*)</sup> 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.

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

<sup>(\*)</sup> 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.