

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100485 Fundamentos de Física II	B	6.0	40	C2	1	109				
264 Grado de Física							109			
							Rodriguez Garcia. Pedro	0	96	0
							Yubero Serrano. Cristina	36	0	0
							Total horas:	36	96	0
100486 Técnicas Experimentales en Física	B	6.0	40	C2	1	86				
264 Grado de Física							86			
							Jiménez Solano. Alberto	16	12	62
							Total horas:	16	12	62
100499 Termodinámica I	O	6.0	40	C1	2	85				
264 Grado de Física							85			
							Morales Crespo. Rut	36	0	72
							Yubero Serrano. Cristina	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100500 Termodinámica II	O	6.0	40	C2	2	79				
264 Grado de Física							79			
							Jiménez Solano. Alberto	0	0	12
							Morales Crespo. Rut	36	0	60
							Yubero Serrano. Cristina	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100511 Física del Estado Sólido	O	6.0	40	C1	4	94				
264 Grado de Física							92			
							Jiménez Solano. Alberto	0	12	12
							Rodriguez Garcia. Pedro	36	24	36
							Total horas:	36	36	48

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 395 FÍSICA DE LA MATERIA CONDENSADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	24	C1	1	9			
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							9		
						Jiménez Solano. Alberto	12	0	0
						Total horas:	12	0	0
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	24	C1	1	3			
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							3		
						Jiménez Solano. Alberto	12	0	0
						Total horas:	12	0	0
646007 Metrología y Normalización	P	4.0	24	C1	1	1			
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1		
						Jiménez Solano. Alberto	12	0	0
						Yubero Serrano. Cristina	12	0	0
						Total horas:	24	0	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		
						Jiménez Solano. Alberto	9	0	0
						Total horas:	9	0	0
646011 Tecnologías fotónicas	P	4.0	24	C2	1	7			
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7		
						Rodriguez Garcia. Pedro	8	0	0
						Total horas:	8	0	0

Plan docente del área de conocimiento (horas)

2024/2025

Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 395 Fisica De La Materia Condensada

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones							Enrase
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	
JIMENEZ SOLANO, ALBERTO BEATRIZ GALINDO	171		150,0	150,0								
MORALES CRESPO, RUTH PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	204		240,0	240,0								
RODRIGUEZ GARCIA, PEDRO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	200		240,0	235,0	-5,0				-5,0			
YUBERO SERRANO, CRISTINA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	144	5	160,0	120,0	-40,0	-20,0		-35,0	-5,0			20,0
Totales área de conocimiento:	719	5	790,0	745,0	-45,0	-20,0		-35,0	-10,0			20,0

Dedicación docente Área	724
Ajustes:	0
Ajustada (1):	724

Capacidad docente (2):	790,0
Reducciones (totales) (3):	45,0
Reducciones (déficit) (4):	45,0

Superávit (2-1-3):	21,0
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.