

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100485 Fundamentos de Física II	B	6.0	40	C2	1	105				
264 Grado de Física							105			
							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	84				
264 Grado de Física							83			
							Morales Crespo. Rut	0	12	0
							Rodriguez Garcia. Pedro	16	0	38
							Yubero Serrano. Cristina	0	0	24
							Total horas:	16	12	62
100499 Termodinámica I	O	6.0	40	C1	2	60				
264 Grado de Física							60			
							Jiménez Solano. Alberto	0	0	72
							Morales Crespo. Rut	36	0	0
							Yubero Serrano. Cristina	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100500 Termodinámica II	O	6.0	40	C2	2	59				
264 Grado de Física							58			
							Morales Crespo. Rut	36	0	72
							Yubero Serrano. Cristina	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100511 Física del Estado Sólido	O	6.0	40	C1	4	87				
264 Grado de Física							83			
							Jiménez Solano. Alberto	0	0	48
							Rodriguez Garcia. Pedro	36	36	0
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	30	C1	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7			
							Jiménez Solano. Alberto	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	30	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Jiménez Solano. Alberto	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
646007 Metrología y Normalización	P	4.0	30	C1	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Jiménez Solano. Alberto	15	0	0
							Yubero Serrano. Cristina	15	0	0
							Total horas:	30	0	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		
							Jiménez Solano. Alberto	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
646011 Tecnologías fotónicas	P	4.0	30	C2	1	4				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								4		
							Rodriguez Garcia. Pedro	10	0	0
							Total horas:	10	0	0

Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 395 Física 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	172		240,0	240,0									
MORALES CRESPO, RUTH PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	156		160,0	160,0									
RODRIGUEZ GARCIA, PEDRO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	232		240,0	235,0	-5,0					-5,0			
YUBERO SERRANO, CRISTINA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	171		160,0	100,0	-60,0	-10,0			-35,0	-15,0			
Totales área de conocimiento:	731	0	800,0	735,0	-65,0	-10,0			-35,0	-20,0			0,0

Dedicación docente Área 731

Ajustes: 0

Ajustada (1): 731

Capacidad docente (2): 800,0

Reducciones (totales) (3): 65,0

Reducciones (déficit) (4): 47,5

Superávit (2-1-3): 4,0

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.