

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100399 Física	B	6.0	40	C2	1	216				
263 Grado de Biología							215			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	0	0	24
							Cobos Luque. Antonio	0	0	24
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	40	24	0
							Morales Calero. Francisco Javier	0	0	12
							Raya Bejarano. Andrés María	0	0	0
							Romero Rosales. José Antonio	32	24	36
							Total horas:	72	48	96
100438 Física I	B	6.0	40	C1	1	93				
265 Grado de Química								92		
							Rincón Liévana. Rocío	36	48	0
							Ruiz Granados. Beatriz	0	0	48
							Total horas:	36	48	48
100439 Física II	B	6.0	40	C2	1	90				
265 Grado de Química								89		
							Cobos Luque. Antonio	0	0	48
							Molina Cerrato. David	36	48	0
							Rincón Liévana. Rocío	0	0	0
							Total horas:	36	48	48
100484 Fundamentos de Física I	B	6.0	40	C1	1	85				
264 Grado de Física								84		
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	36	96	0
							Total horas:	36	96	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100498 Mecánica y Ondas II	O	6.0	40	C2	2	91				
264 Grado de Física							88			
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	36	0	72
							Ruiz Granados. Beatriz	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100501 Física Estadística	O	6.0	40	C1	3	132				
264 Grado de Física							132			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	36	0	0
							Morales Calero. Francisco Javier	0	48	0
							Rocha Aperador. Christensen	36	48	0
							Total horas:	72	96	0
100507 Física Cuántica I	O	6.0	40	C1	3	120				
264 Grado de Física							116			
							Ángel González. Manuel	0	48	0
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	51	20	0
							Total horas:	51	68	0
100508 Física Cuántica II	O	6.0	40	C2	3	137				
264 Grado de Física							134			
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	18	18	0
							Total horas:	18	18	0
100509 Mecánica Cuántica	O	6.0	40	C1	4	83				
264 Grado de Física							80			
							Cobos Luque. Antonio	0	72	0
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100516 Mecánica de los Medios Continuos	O	6.0	40	C1	3	139				
264 Grado de Física							139			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	36	48	0
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	36	48	0
							Total horas:	72	96	0
100521 Meteorología y Climatología	P	6.0	40	C1	2	34				
264 Grado de Física								31		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	14	0
							Total horas:	17	14	0
100523 Radiaciones Ionizantes	P	6.0	40	C2	2	44				
264 Grado de Física								34		
							Ángel González. Manuel	36	12	12
							Cobos Luque. Antonio	36	12	0
							Muñoz Espadero. José	0	0	0
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	24
							Total horas:	72	24	36
100524 Historia de la Física	P	6.0	40	C2	2	18				
264 Grado de Física								13		
							Ortiz Mora. Antonio	42	18	0
							Total horas:	42	18	0
100525 Ampliación de Óptica	P	6.0	40	C1	4	33				
264 Grado de Física								31		
							Ortiz Mora. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100528 Física del Plasma	P	6.0	40	C2	4	25				
264 Grado de Física							24			
							Sola Diaz. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101126 Física I	B	6.0	40	C1	1	81				
278 Grado en Ingeniería Civil							58			
							Molina Cerrato. David	36	36	60
							Total horas:	36	36	60
101127 Física II	B	6.0	40	C2	1	74				
278 Grado en Ingeniería Civil							54			
							Ángel González. Manuel	0	12	12
							Mellado Alcedo. David	36	24	12
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	0	0	36
							Rocha Aperador. Christiensen	0	0	0
							Total horas:	36	36	60
101185 Física I (Vinculada: 101126)	B	6.0		C/1	1	21				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							9			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							8			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							4			
							Total horas:			
101186 Física II (Vinculada: 101127)	B	6.0		C/2	1	19				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							8			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							8			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3			
							Total horas:			

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101196 Termotecnia	O	3.0	40	C2	2	4				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							1			
							Mellado Alcedo. David	9	0	0
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	9	12	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
							Total horas:	18	12	0
101214 Energía Nuclear	O	6.0	40	C1	4	5				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3			
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2			
							Total horas:	36	24	0
101215 Energías Renovables y Fuentes de Energía		4.5	40	C1	3	4				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2			
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	27	18	0
101451 Física y Química	B	6.0	40	C1	1	193				
284 Grado de Veterinaria							191			
							Muñoz Espadero. José	23	5	3
							Raya Bejarano. Andrés María	45	30	25
							Total horas:	68	35	28
101526 Fundamentos de Física	B	6.0	40	C1	1	45				
286 Grado de Ciencias Ambientales							41			
							Muñoz Espadero. José	36	24	36
							Total horas:	36	24	36

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101527 Meteorología y Climatología	B	6.0	40	C1	2	45				
286 Grado de Ciencias Ambientales							43			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101837 Física	B	6.0	40	C1	1	55				
289 Grado de Bioquímica							55			
							Raya Bejarano. Andrés María	18	12	0
							Ruiz Granados. Beatriz	18	12	0
							Ruiz Mije. Francisco	0	0	36
							Sola Diaz. Antonio	0	0	12
							Total horas:	36	24	48
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	55				
289 Grado de Bioquímica							55			
							Ángel González. Manuel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
102213 Física	B	6.0	40	C2	1	53				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							53			
							Ruiz Granados. Beatriz	36	24	36
							Total horas:	36	24	36
102745 Física de plasmas y tratamiento	O	5.0	40	C1	1	0				
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	0	0	0
							Sola Diaz. Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102748 Plasmas y tecnologías de superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0			
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
102755 Procesos industriales basados en láseres y plasmas 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	0			
						Total horas:			
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C2	1	6			
						Total horas:			
						Rodero Serrano. Antonio Adolfo	6	5	0
						Total horas:		6	5
636009 Física de la Atmósfera Aplicada a los Incendios Forestales 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	O	4.0	24	C1	1	13			
						Total horas:			
						Hernández Ceballos. Miguel Ángel	12	0	0
						Total horas:		12	0
636011 Prácticas en Empresas 636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales	E	6.0	30	A0	1	5			
						Total horas:			
						Total horas:		5	
638009 Física 638 Grado en Biotecnología	B	6.0	40	C1	1	46			
						Total horas:			
						Total horas:		46	
						Raya Bejarano. Andrés María	0	12	0
						Ruiz Granados. Beatriz	0	12	18
						Ruiz Mije. Francisco	0	0	18
						Sola Diaz. Antonio	0	0	12
						Total horas:		0	24
638009 Física (Vinculada: 101837) 638 Grado en Biotecnología	B	6.0		C/1	1	46			
						Total horas:			
						Total horas:		46	
						Total horas:			

2022/2023
Departamento: 78 Física
Área de conocimiento: 385 Física Aplicada

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ALCARAZ PELEGRINA, JOSÉ MANUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	108		120,0	85,0	-35,0			-10,0	-15,0	-10,0		
ALCUSÓN BELLOSO, JORGE ALBERTO PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	60		60,0	60,0								
ÁNGEL GONZÁLEZ, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	176	6	211,9	211,9								
BALLESTEROS PASTOR, JERONIMO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84		80,0	80,0					-10,0			10,0
CALZADA CANALEJO, MARIA DOLORES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	132		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-35,0	-2,5			107,5
COBOS LUQUE, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	192		216,3	216,3								
FERNANDEZ PALOP, JOSE IGNACIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	143	8	160,0	140,0	-20,0				-20,0			
HERNANDEZ CEBALLOS, MIGUEL ANGEL BEATRIZ GALINDO	235		240,0	240,0								
MELLADO ALCEDO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	81		152,1	152,1								
MENDOZA GONZALEZ, NORMA YADIRA PROFESOR VISITANTE			71,5	71,5								
MOLINA CERRATO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	216	30	240,0	240,0								
MORALES CALERO, FRANCISCO JAVIER Predoctoral (Plan Propio)	60		60,0	60,0								
MORCILLO ARENCIBIA, MILAGROS FRANCISCA Contrato PDI (Beca FPU)			27,0	27,0								
MUÑOZ ESPADERO, JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	127	14	240,0	140,0	-100,0		-60,0	-25,0	-15,0			
ORTIZ MORA, ANTONIO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	144		180,0	160,0	-20,0				-20,0			
RAYA BEJARANO, ANDRÉS PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	142		132,7	132,7								

2022/2023

Departamento: 78 Física

Área de conocimiento: 385 Física Aplicada

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
REGODÓN HARKNESS, GUILLERMO FERNANDO MARGARITA SALAS	57		60,0	60,0									
RINCÓN LIÉVANA, ROCÍO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	84		240,0	160,0	-80,0			-50,0	-30,0				
ROCHA APERADOR, CHRISTIENSEN PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	84	30	80,9	80,9									
RODERO SERRANO, ANTONIO ADOLFO CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (A)	116		160,0	116,7	-43,3	-10,0				-33,3			
ROMERO ROSALES, JOSÉ ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	92		59,8	59,8									
RUIZ GRANADOS, BEATRIZ PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	252		240,0	240,0									
RUIZ MIJE, FRANCISCO PROFESOR ASOCIADO	54		43,1	43,1									
SOLA DIAZ, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84		80,0	80,0									
Totales área de conocimiento:	2723	88	3255,3	2937,0	-318,3	-100,0	-60,0	-120,0	-145,8	-10,0			117,5

Dedicación docente Área 2811

Ajustes: 0

Ajustada (1): 2811

Capacidad docente (2): 3255,3

Reducciones (totales) (3): 318,3

Reducciones (déficit) (4): 210,8

Superávit (2-1-3): 126,0

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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.