

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA		6.0	30	C2	1	11				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							11			
							Martínez García. Gonzalo	10	0	0
							Ortiz Mora. Antonio	8	0	0
							Total horas:	18	0	0
100399 Física	B	6.0	40	C2	1	176				
658 Grado en Biología							173			
							Galadi Enríquez. David	72	48	0
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	0	0	36
							Morales Calero. Francisco Javier	0	0	24
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	0	36
							Total horas:	72	48	96
100438 Física I	B	6.0	40	C1	1	96				
265 Grado de Química							96			
							Muñoz Espadero. José	36	48	48
							Total horas:	36	48	48
100439 Física II	B	6.0	40	C2	1	91				
265 Grado de Química							91			
							Arquero Peinazo. Olmo	0	0	36
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	0	12
							Rincón Liévana. Rocío	36	48	0
							Total horas:	36	48	48
100484 Fundamentos de Física I	B	6.0	40	C1	1	95				
264 Grado de Física							95			
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	36	96	0
							Total horas:	36	96	0
100498 Mecánica y Ondas II	O	6.0	40	C2	2	93				

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
264 Grado de Física						92			
						Alcaraz Pelegrina. José Manuel	36	0	0
						Arquero Peinazo. Olmo	0	0	12
						Morales Calero. Francisco Javier	0	0	60
						Torres Castro. Jesús Pedro	0	48	0
						Total horas:	36	48	72
100501 Física Estadística	O	6.0	40	C1	3	113			
264 Grado de Física						112			
						Alcaraz Pelegrina. José Manuel	36	72	0
						Total horas:	36	72	0
100507 Física Cuántica I	O	6.0	40	C1	3	72			
264 Grado de Física						66			
						Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
						Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	72	0
						Total horas:	36	72	0
100508 Física Cuántica II	O	6.0	40	C2	3	90			
264 Grado de Física						86			
						Alcusón Belloso. Jorge Alberto	6	42	0
						Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
						Total horas:	42	42	0
100509 Mecánica Cuántica	O	6.0	40	C1	4	76			
264 Grado de Física						72			
						Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
						Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	72	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100516 Mecánica de los Medios Continuos	O	6.0	40	C1	3	97				
264 Grado de Física							96			
							Bolívar Fernández. Juan Carlos	0	24	0
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	36	0	0
							Luque Caballero. Germán	0	48	0
							Total horas:	36	72	0
100521 Meteorología y Climatología	P	6.0	40	C1	2	27				
264 Grado de Física							27			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	14	0
							Total horas:	17	14	0
100523 Radiaciones Ionizantes	P	6.0	40	C2	2	36				
264 Grado de Física							35			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	36	12	12
							Morales Calero. Francisco Javier	36	12	0
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	24
							Total horas:	72	24	36
100524 Historia de la Física	P	6.0	40	C2	2	30				
264 Grado de Física							28			
							Ortiz Mora. Antonio	42	18	0
							Total horas:	42	18	0
100525 Ampliación de Óptica	P	6.0	40	C1	4	18				
264 Grado de Física							17			
							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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100528 Física del Plasma	P	6.0	40	C2	4	15				
264 Grado de Física							15			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	9	6	0
							Muñoz Espadero. José	18	12	0
							Rincón Liévana. Rocío	9	6	0
							Total horas:	36	24	0
101126 Física I	B	6.0	40	C1	1	126				
278 Grado en Ingeniería Civil								102		
							Raya Bejarano. Andrés María	72	36	60
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								22		
							Total horas:	72	36	60
101127 Física II	B	6.0	40	C2	1	123				
278 Grado en Ingeniería Civil								98		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	36	12	12
							Luque Caballero. Germán	36	24	48
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								25		
							Total horas:	72	36	60
101185 Física I (Vinculada: 101126)	B	6.0		C/1	1	45				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								17		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								21		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								7		
							Total horas:			
101186 Física II (Vinculada: 101127)	B	6.0		C/2	1	48				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								19		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								22		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								7		
							Total horas:			

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101196 Termotecnia	O	3.0	40	C2	2	17			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							9		
Luque Caballero. Germán							18	12	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							8		
						Total horas:	18	12	0
101214 Energía Nuclear	O	6.0	40	C1	4	6			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0		
Rodero Serrano. Antonio Adolfo							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							5		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	36	24	0
101215 Energías Renovables y Fuentes de Energía		4.5	40	C1	3	8			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							7		
Rodero Serrano. Antonio Adolfo							27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	27	18	0
101451 Física y Química	B	6.0	40	C1	1	173			
284 Grado de Veterinaria							173		
Alcusón Belloso. Jorge Alberto							23	5	3
Galadi Enríquez. David							45	25	0
Morcillo Arencibia. Milagros Francisca							0	0	25
						Total horas:	68	30	28
101526 Fundamentos de Física	B	6.0	40	C1	1	41			-22.0 Exceso respecto a SRA
660 Grado de Ciencias Ambientales							41		
Alcaraz Pelegrina. José Manuel							36	24	0
Bolívar Fernández. Juan Carlos							0	0	12
Morales Calero. Francisco Javier							0	0	36
						Total horas:	36	24	48

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101527 Meteorología y Climatología 660 Grado de Ciencias Ambientales	B	6.0	40	C1	2	44				
							41			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101837 Física 289 Grado de Bioquímica	B	6.0	40	C1	1	55				
							54			
							Ruiz Granados. Beatriz	36	24	12
							Torres Castro. Jesús Pedro	0	0	36
							Total horas:	36	24	48
101848 Biofísica 289 Grado de Bioquímica	O	6.0	40	C2	2	57				
							57			
							Ruiz Granados. Beatriz	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
102213 Física 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	B	6.0	40	C2	1	69				
							69			
							Arquero Peinazo. Olmo	0	0	12
							Morales Calero. Francisco Javier	0	0	24
							Torres Castro. Jesús Pedro	36	24	0
							Total horas:	36	24	36
263100 Prácticas en Empresa 658 Grado en Biología	P	6.0	80	C2	4	43				
							42			
							Total horas:			
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	4.0	30	C2	1	4				
							4			
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	6	5	0
							Total horas:	6	5	0

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
636009 Física de la Atmósfera Aplicada a los Incendios Forestales	O	4.0	22	C2	1	13				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							11			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	11	0	0
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								2		
							Total horas:	11	0	0
636011 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	3				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								2		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								1		
							Total horas:			
638009 Física	B	6.0	40	C1	1	47				
638 Grado en Biotecnología								47		
							Ruiz Granados. Beatriz	0	24	12
							Torres Castro. Jesús Pedro	0	0	36
							Total horas:	0	24	48
638009 Física (Vinculada: 101837)	B	6.0		C/1	1	47				
638 Grado en Biotecnología								47		
							Total horas:			
638021 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	57				
638 Grado en Biotecnología								57		
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	27	0
							Total horas:	0	27	0
638021 Biofísica (Vinculada: 101848)	O	6.0		C/2	2	57				
638 Grado en Biotecnología								57		
							Total horas:			
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	24	C1	1	9				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								9		
							Raya Bejarano. Andrés María	12	0	0
							Total horas:	12	0	0

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
646003 Experimentación y Diseño Experimental.	O	4.0	24	C1	1	10				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							10			
							Muñoz Espadero. José	12	0	0
							Rincón Liévana. Rocío	12	0	0
							Total horas:	24	0	0
646004 Elaboración de Proyectos de I+D+I	O	4.0	24	C1	1	10				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								10		
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	12	0	0
							Raya Bejarano. Andrés María	0	0	0
							Rincón Liévana. Rocío	12	0	0
							Total horas:	24	0	0
646005 Métodos Ópticos de Análisis	P	4.0	24	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Muñoz Espadero. José	24	0	0
							Total horas:	24	0	0
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	24	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Raya Bejarano. Andrés María	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
646011 Tecnologías fotónicas	P	4.0	24	C2	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								7		
							Ortiz Mora. Antonio	8	0	0
							Total horas:	8	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		
							Ruiz Granados. Beatriz	9	0	0
							Total horas:	9	0	0

Departamento: 228 Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
646013 Tecnología de Plasmas. Aplicada al Sector Medioambiental	P	4.0	24	C1	1	1		-12.0	Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1			
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	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		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	12	0	0
							Muñoz Rodríguez. David	6	0	0
							Total horas:	18	0	0
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	P	4.0	24	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	6	0	0
							Martínez García. Gonzalo	12	0	0
							Total horas:	18	0	0
646017 Energías Renovables y Sostenibilidad Energética	P	4.0	24	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	24	0	0
							Total horas:	24	0	0
654015 Materiales Radiactivos	P	3.0	30	C2	1	4				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria								4		
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
660048 Radiactividad y Protección Radiológica (Ambiental)	P	6.0	40	C2	4	0				
660 Grado de Ciencias Ambientales								0		
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

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 TITULAR UNIVERSIDAD (B)	215		240,0	205,0	-35,0					-35,0		
ALCUSÓN BELLOSO, JORGE ALBERTO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	166	52	180,0	151,6	-28,4			-13,4		-15,0		
ARQUERO PEINAZO, OLMO CONTRATO PDI (BECA FPU)	60		60,0	60,0								
BALLESTEROS PASTOR, JERONIMO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)			120,0	120,0						-5,0		5,0
BOLÍVAR FERNÁNDEZ, JUAN CARLOS PROFESOR SUSTITUTO	36		180,0	175,0	-5,0					-5,0		
CALZADA CANALEJO, MARIA DOLORES CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	156		80,0	80,0		-90,0		-40,0			0,0	130,0
FERNANDEZ PALOP, JOSE IGNACIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	108	10	160,0	120,0	-40,0					-30,0	-20,0	10,0
GALADÍ ENRÍQUEZ, DAVID PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	190		180,0	180,0								
HERNANDEZ CEBALLOS, MIGUEL ANGEL BEATRIZ GALINDO	236		240,0	240,0								
LUQUE CABALLERO, GERMÁN PROFESOR SUSTITUTO	186		180,0	180,0								
MORALES CALERO, FRANCISCO JAVIER PROFESOR SUSTITUTO	192		175,2	163,5	-11,7					-11,7		
MORCILLO ARENCIBIA, MILAGROS FRANCISCA PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	244		178,9	178,9								
MUÑOZ ESPADERO, JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	198		240,0	160,0	-80,0			-40,0		-20,0	-20,0	
ORTIZ MORA, ANTONIO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	160		180,0	140,0	-40,0					-40,0		
RAYA BEJARANO, ANDRÉS MARÍA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	192		180,0	160,0	-20,0					-20,0		
RINCÓN LIÉVANA, ROCÍO PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	123		240,0	95,0	-145,0		-60,0	-70,0		-15,0		

2024/2025

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	
RODERO SERRANO, ANTONIO ADOLFO CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (A)	140		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-5,0			15,0
RUIZ GRANADOS, BEATRIZ PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)	161		221,8	191,8	-30,0					-30,0			
TORRES CASTRO, JESÚS PEDRO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	180		180,0	180,0									
Totales área de conocimiento:	2943	62	3375,9	2860,8	-515,1	-180,0	-60,0	-163,4	-231,7	-40,0			160,0

Dedicación docente Área 3005

Ajustes: -34

Ajustada (1): 2971

Capacidad docente (2): 3375,9

Reducciones (totales) (3): 515,1

Reducciones (déficit) (4): 383,4

Superávit (2-1-3):

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.