

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	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		
Ortiz Mora. Antonio							8	0	0
Total horas:							8	0	0
100399 Física	B	6.0	40	C2	1	206			
263 Grado de Biología							205		
Galadi Enríquez. David							72	48	24
Hernández Ceballos. Miguel Ángel							0	0	60
Muñoz Espadero. José							0	0	12
Total horas:							72	48	96
100438 Física I	B	6.0	40	C1	1	77			
265 Grado de Química							77		
Mellado Alcedo. David							36	48	0
Rincón Liévana. Rocío							0	0	0
Ruiz Granados. Beatriz							0	0	48
Total horas:							36	48	48
100439 Física II	B	6.0	40	C2	1	77			
265 Grado de Química							76		
Cobos Luque. Antonio							0	12	48
Morales Calero. Francisco Javier							0	12	0
Rincón Liévana. Rocío							36	24	0
Total horas:							36	48	48
100484 Fundamentos de Física I	B	6.0	40	C1	1	88			
264 Grado de Física							88		
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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100498 Mecánica y Ondas II	0	6.0	40	C2	2	74				
264 Grado de Física							73			
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	36	0	24
							Morales Calero. Francisco Javier	0	0	48
							Ruiz Granados. Beatriz	0	48	0
							Total horas:	36	48	72
100501 Física Estadística	0	6.0	40	C1	3	108				
264 Grado de Física							105			
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	72	96	0
							Total horas:	72	96	0
100503 Electromagnetismo II	0	6.0	40	C2	3	105				
264 Grado de Física							104			
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	36	0	48
							Total horas:	36	0	48
100506 Óptica II	0	6.0	40	C2	3	90				
264 Grado de Física							87			
							Galadi Enríquez. David	0	12	0
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	0	36
							Total horas:	0	12	36
100507 Física Cuántica I	0	6.0	40	C1	3	116				
264 Grado de Física							112			
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	72	58	0
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	38	0
							Total horas:	72	96	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100508 Física Cuántica II	O	6.0	40	C2	3	119				
264 Grado de Física							116			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	20	28	0
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	22	14	0
							Total horas:	42	42	0
100509 Mecánica Cuántica	O	6.0	40	C1	4	84				
264 Grado de Física							80			
							Cobos Luque. Antonio	0	72	0
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
							Total horas:	36	72	0
100516 Mecánica de los Medios Contínuos	O	6.0	40	C1	3	112				
264 Grado de Física							111			
							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	24				
264 Grado de Física							23			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	14	0
							Total horas:	17	14	0
100523 Radiaciones Ionizantes	P	6.0	40	C2	2	30				
264 Grado de Física							23			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	72	24	12
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	24
							Total horas:	72	24	36

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100524 Historia de la Física	P	6.0	40	C2	2	15				
264 Grado de Física							14			
							Ortiz Mora. Antonio	42	18	0
							Total horas:	42	18	0
100525 Ampliación de Óptica	P	6.0	40	C1	4	23				
264 Grado de Física							22			
							Ortiz Mora. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
100528 Física del Plasma	P	6.0	40	C2	4	12				
264 Grado de Física							12			
							Sola Diaz. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101126 Física I	B	6.0	40	C1	1	95			-15.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
278 Grado en Ingeniería Civil							73			
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	0	0	0
							Molina Cerrato. David	60	28	36
							Sánchez Rodríguez. Francisco Manuel	12	8	24
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	84			-22.0 Exceso respecto a SRA	
278 Grado en Ingeniería Civil							69			
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	36	12	12
							Sánchez Rodríguez. Francisco Manuel	13	0	0
							Torres Castro. Jesús Pedro	23	24	48
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							15			
							Total horas:	72	36	60

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia			
						2023	2023	Horas	Observaciones		
101185 Física I (Vinculada: 101126)	B	6.0		C/1	1	34					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							17				
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							14				
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3				
Total horas:											
101186 Física II (Vinculada: 101127)	B	6.0		C/2	1	31					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							15				
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							14				
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2				
Total horas:											
101196 Termotecnia	O	3.0	40	C2	2	5					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3				
								Torres Castro. Jesús Pedro	18	12	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2				
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							3				
								Rodero Serrano. Antonio Adolfo	36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							1				
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2				
Total horas:							36	24	0		
101215 Energías Renovables y Fuentes de Energía		4.5	40	C1	3	2					
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0				
								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		

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101451 Física y Química	B	6.0	40	C1	1	167				
284 Grado de Veterinaria							167			
							Alcusón Belloso. Jorge Alberto	23	5	3
							Muñoz Espadero. José	45	25	25
							Total horas:	68	30	28
101526 Fundamentos de Física	B	6.0	40	C1	1	43				
286 Grado de Ciencias Ambientales							43			
							Cobos Luque. Antonio	36	24	12
							Regodón Harkness. Guillermo Fernando	0	0	36
							Total horas:	36	24	48
101527 Meteorología y Climatología	B	6.0	40	C1	2	35				
286 Grado de Ciencias Ambientales							34			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101837 Física	B	6.0	40	C1	1	54				
289 Grado de Bioquímica							53			
							Mellado Alcedo. David	0	0	36
							Ruiz Granados. Beatriz	36	24	0
							Sola Diaz. Antonio	0	0	12
							Total horas:	36	24	48
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	46				
289 Grado de Bioquímica							46			
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	17	27	0
							Total horas:	17	27	0

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102213 Física	B	6.0	40	C2	1	51				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							51			
							Cobos Luque. Antonio	0	0	36
							Ruiz Granados. Beatriz	36	24	0
							Total horas:	36	24	36
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	6				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							6			
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	6	5	0
							Total horas:	6	5	0
636009 Física de la Atmósfera Aplicada a los Incendios Forestales	O	4.0	22	C1	1	20			-6.0 Docencia sin justificar	
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							20			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
636011 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	12				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							12			
							Total horas:			
638009 Física	B	6.0	40	C1	1	50				
638 Grado en Biotecnología							50			
							Mellado Alcedo. David	0	0	18
							Regodón Harkness. Guillermo	0	0	18
							Fernando			
							Ruiz Granados. Beatriz	0	24	0
							Sola Diaz. Antonio	0	0	12
							Total horas:	0	24	48
638009 Física (Vinculada: 101837)	B	6.0		C/1	1	50				
638 Grado en Biotecnología							50			
							Total horas:			

Departamento: 228 FÍSICA

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
638021 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	45				
638 Grado en Biotecnología							45			
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	27	0
							Total horas:	0	27	0
638021 Biofísica (Vinculada: 101848)	O	6.0		C/2	2	45				
638 Grado en Biotecnología							45			
							Total horas:			
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	30	C1	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7			
							Total horas:			
646003 Experimentación y Diseño Experimental.	O	4.0	30	C1	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7			
							Muñoz Espadero. José	15	0	0
							Rincón Liévana. Rocío	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
646004 Elaboración de Proyectos de I+D+I	O	4.0	30	C1	1	7				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7			
							Rincón Liévana. Rocío	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
646005 Métodos Ópticos de Análisis	P	4.0	30	C1	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							2			
							Muñoz Espadero. José	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	30	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646011 Tecnologías fotónicas	P	4.0	30	C2	1	4				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							4			
							Ortiz Mora. Antonio	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
646012 Machine Learning aplicado a la Física	P	4.0	30	C1	1	5				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								5		
							Ruiz Granados. Beatriz	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
646013 Tecnología de Plasmas. Aplicada al Sector Medioambiental	P	4.0	30	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								3		
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria.	P	4.0	30	C1	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								2		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	P	4.0	30	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
646017 Energías Renovables y Sostenibilidad Energética	P	4.0	30	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones								1		
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	30	0	0
							Total horas:	30	0	0

2023/2024

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)	228		240,0	225,0	-15,0					-5,0	-10,0	
ALCUSÓN BELLOSO, JORGE ALBERTO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	187	52	140,1	126,7	-13,4			-13,4				
BALLESTEROS PASTOR, JERONIMO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84		80,0	80,0								
CALZADA CANALEJO, MARIA DOLORES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	162		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-30,0				100,0
COBOS LUQUE, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	240		213,7	213,7								
FERNANDEZ PALOP, JOSÉ IGNACIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	202	10	160,0	115,0	-45,0					-35,0	-10,0	
GALADÍ ENRÍQUEZ, DAVID PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	156		132,3	132,3								
HERNANDEZ CEBALLOS, MIGUEL ANGEL BEATRIZ GALINDO	253		240,0	240,0								
MELLADO ALCEDO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	138		72,7	72,7								
MOLINA CERRATO, DAVID PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	124		133,1	133,1								
MORALES CALERO, FRANCISCO JAVIER Predoctoral (Plan Propio)	60		60,0	60,0								
MORCILLO ARENCIBIA, MILAGROS FRANCISCA PROFESOR SUSTITUTO	205		190,1	186,1	-4,0					-4,0		
MUÑOZ ESPADERO, JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	152		240,0	111,7	-128,3		-60,0	-23,3	-35,0		-10,0	
ORTIZ MORA, ANTONIO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	163		180,0	140,0	-40,0					-40,0		
RAYA BEJARANO, ANDRÉS MARÍA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR			26,3	26,3						-2,1		2,1
REGODÓN HARKNESS, GUILLERMO FERNANDO MARGARITA SALAS	138		20,1	20,1								

2023/2024

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
RINCÓN LIÉVANA, ROCÍO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		240,0	148,4	-91,6				-66,6	-25,0		
RODERO SERRANO, ANTONIO ADOLFO CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (A)	146		160,0	80,0	-80,0	-90,0				-55,0		65,0
RUIZ GRANADOS, BEATRIZ PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	251		240,0	240,0								
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, FRANCISCO MANUEL PROFESOR SUSTITUTO	57		79,7	79,7								
SOLA DIAZ, ANTONIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	84		80,0	80,0								
TORRES CASTRO, JESÚS PEDRO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	125		240,0	240,0								
Totales área de conocimiento:	3260	62	3268,1	2830,8	-437,3	-180,0	-60,0	-133,3	-201,1	-30,0		167,1

Dedicación docente Área 3322

Ajustes: -43

Ajustada (1): 3279

Capacidad docente (2): 3268,1

Reducciones (totales) (3): 437,3

Reducciones (déficit) (4): 310,6

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 321,6

(*) 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.