

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA		6.0	30	C2	1	8				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							8			
							Ortiz Mora. Antonio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
100399 Fisica	B	6.0	40	C2	1	174			-29.0 Exceso respecto al SRA	
263 Grado de Biología								174		
							Fernández Borja. Enrique	72	36	0
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	12	0
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	84
							Quintero Ortega. Maria Carmen	0	0	0
							Regodón Harkness. Guillermo	0	0	12
							Total horas:	72	48	96
100438 Física I	B	6.0	40	C1	1	98				
265 Grado de Química								98		
							Calzada Canalejo. Maria Dolores	36	48	0
							Muñoz Espadero. José	0	12	0
							Rincón Liévana. Rocío	0	36	0
							Total horas:	36	96	0
100439 Física II	B	6.0	40	C2	1	82			-14.0 Exceso respecto al SRA	
265 Grado de Química								82		
							Casado Revuelta. Eduardo	36	48	0
							Morcillo Arencibia. Milagros Francisca	0	48	0
							Total horas:	36	96	0
100484 Fundamentos de Física I	B	6.0	40	C1	1	119			-39.0 Exceso respecto al SRA	
264 Grado de Física								119		
							Hernandez Alaez. Miguel Angel	36	0	0
							Ruiz Mije. Francisco	0	96	0
							Total horas:	36	96	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
100485 Fundamentos de Física II	B	6.0	40	C2	1	125			
264 Grado de Física						125			
						Gamero Rojas. Antonio	10	26	0
						Total horas:	10	26	0
100498 Mecánica y Ondas II	O	6.0	40	C2	2	122			
264 Grado de Física						119			
						Alcaraz Pelegrina. José Manuel	36	0	72
						Fernández Borja. Enrique	0	36	0
						Ruiz Mije. Francisco	0	0	0
						Total horas:	36	36	72
100499 Termodinámica I	O	6.0	40	C1	2	96			
264 Grado de Física						96			
						Hernandez Alaez. Miguel Angel	9	9	18
						Total horas:	9	9	18
100500 Termodinámica II	O	6.0	40	C2	2	105			-7.0 Exceso respecto al SRA
264 Grado de Física						105			
						Hernandez Alaez. Miguel Angel	12	12	24
						Total horas:	12	12	24
100501 Física Estadística	O	6.0	40	C1	3	64			
264 Grado de Física						61			
						Fernández Borja. Enrique	0	48	0
						Sola Diaz. Antonio	36	0	0
						Total horas:	36	48	0
100502 Electromagnetismo I	O	6.0	40	C1	3	73			
264 Grado de Física						73			
						Casado Revuelta. Eduardo	12	8	16
						Total horas:	12	8	16

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100505 Óptica I	O	6.0	40	C1	3	81				
264 Grado de Física							81			
							Dengra Santa-Olalla. Antonio	12	8	16
							Total horas:	12	8	16
100506 Óptica II	O	6.0	40	C2	3	72				
264 Grado de Física							72			
							Dengra Santa-Olalla. Antonio	12	8	16
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	0
							Total horas:	12	8	16
100507 Física Cuántica I	O	6.0	40	C1	3	58				
264 Grado de Física							56			
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
100509 Mecánica Cuántica	O	6.0	40	C1	4	33				
264 Grado de Física							32			
							Fernández Borja. Enrique	0	24	0
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	36	0	0
							Total horas:	36	24	0
100511 Física del Estado Sólido	O	6.0	40	C1	4	43				
264 Grado de Física							39			
							Casado Revuelta. Eduardo	22	14	0
							Total horas:	22	14	0
100513 Astrofísica y Cosmología	O	6.0	40	C1	2	92				
264 Grado de Física							90			
							Ortiz Mora. Antonio	0	48	0
							Saez Cano. Manuel Fernando	36	0	0
							Total horas:	36	48	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100516 Mecánica de los Medios Contínuos	O	6.0	40	C1	3	73				
264 Grado de Física							73			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
100517 Propagación de Ondas Electromagnéticas	O	6.0	40	C2	4	36				
264 Grado de Física							36			
							Gamero Rojas. Antonio	18	6	24
							Total horas:	18	6	24
100521 Meteorología y Climatología	P	6.0	40	C1	2	32				
264 Grado de Física							32			
							Quintero Ortega. Maria Carmen	17	14	0
							Total horas:	17	14	0
100523 Radiaciones Ionizantes	P	6.0	40	C2	2	25			-56.0 Exceso respecto al SRA	
264 Grado de Física							25			
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	72	24	36
							Total horas:	72	24	36
100524 Historia de la Física	P	6.0	40	C2	2	23				
264 Grado de Física							23			
							Saez Cano. Manuel Fernando	42	18	0
							Total horas:	42	18	0
100525 Ampliación de Óptica	P	6.0	40	C1	4	11				
264 Grado de Física							11			
							Dengra Santa-Olalla. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100528 Física del Plasma	P	6.0	40	C2	4	16			-7.0 Exceso respecto al SRA	
264 Grado de Física							15			
							Sola Diaz. Antonio	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101126 Física I	B	6.0	40	C1	1	44				
278 Grado de Ingeniería Civil							34			
							Muñoz Espadero. José	36	48	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							10			
							Total horas:	36	48	0
101127 Física II	B	6.0	40	C2	1	38				
278 Grado de Ingeniería Civil							28			
							Muñoz Espadero. José	36	48	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							10			
							Total horas:	36	48	0
101196 Termotecnia	O	3.0	40	C2	2	5				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2			
							Muñoz Espadero. José	18	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	8				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2			
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							1			
							Total horas:	36	24	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101215 Energías Renovables y Fuentes de Energía		4.5	40	C1	3	3			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							1		
Rodero Serrano. Antonio Adolfo							27	18	0
595 PCEO Grado de 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	161			
284 Grado de Veterinaria							161		
Rincón Liévana. Rocío							45	30	25
						Total horas:	45	30	25
101526 Fundamentos de Física	B	6.0	40	C1	1	72			
286 Grado de Ciencias Ambientales							71		
Ballesteros Pastor. Jeronimo							36	0	0
Fernández Borja. Enrique							0	0	0
Regodón Harkness. Guillermo							0	24	0
Rodríguez García. Pedro							0	24	0
						Total horas:	36	48	0
101527 Meteorología y Climatología	B	6.0	40	C1	2	38			
286 Grado de Ciencias Ambientales							37		
Quintero Ortega. Maria Carmen							17	14	0
						Total horas:	17	14	0
101837 Física	B	6.0	40	C1	1	57			
289 Grado de Bioquímica							57		
Rodríguez García. Pedro							36	24	48
						Total horas:	36	24	48
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	51			
289 Grado de Bioquímica							51		
Rodríguez García. Pedro							17	27	0
						Total horas:	17	27	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia			
						2019	2019	Horas	Observaciones		
102213 Física	B	6.0	40	C2	1	86					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							85				
							Regodón Harkness. Guillermo	0	0	24	
							Rincón Liévana. Rocío	36	24	12	
							Total horas:	36	24	36	
102745 Física de plasmas y tratamiento	O	5.0	40	C1	1	6			-50.0	No justificada su impartición	
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6				
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	10	0	0	
							Gamero Rojas. Antonio	15	0	0	
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	10	0	0	
							Sola Diaz. Antonio	15	0	0	
							Total horas:	50	0	0	
102746 Interacción de partículas y radiación con la materia. Láseres	O	4.0	40	C1	1	6					
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6				
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0	
							Total horas:	0	0	0	
102747 Materiales e Ingeniería de superficies	O	4.0	40	C1	1	6					
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6				
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0	
							Total horas:	0	0	0	
102748 Plasmas y tecnologías de superficie	O	4.0	40	C1	1	6				-10.0	No justificada su impartición
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6				
							Fernandez Palop. Jose Ignacio	10	0	0	
							Total horas:	10	0	0	
102749 Láseres y tecnologías de superficie	O	4.0	40	C1	1	6					
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6				
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0	
							Total horas:	0	0	0	

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102750 Tecnologías de lámina delgada 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C1	1	6				
							6			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102751 Técnicas de caracterización de superficies y láminas delgadas 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C2	1	6				
							6			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102752 Nanotecnología de superficies y sus aplicaciones 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	1				
							1			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102753 Nuevos materiales para dispositivos (fotónicos, electrónicos, magnéticos y aprovechamiento energético) 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	4				
							4			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102754 Funcionalización de superficies para aplicaciones mecánicas, protectoras y de bioactividad controladas 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	5				
							5			
							Ballesteros Pastor. Jeronimo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102755 Procesos industriales basados en láseres y plasmas 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	6				
							6			
							Gamero Rojas. Antonio	10	0	0
							Total horas:	10	0	0

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
103150 Modelos de Sistemas Físicos	O	4.0	30	C1	1	0				
550 Máster Universitario en Física Avanzada							0			
							Alcaraz Pelegrina. José Manuel	0	0	0
							Rodríguez García. Pedro	0	0	0
							* Sin Dotación Física Aplicada. Pte. Asignar	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103151 Relatividad General	O	4.0	30	C1	1	0				
550 Máster Universitario en Física Avanzada								0		
							Saez Cano. Manuel Fernando	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103159 Óptica no lineal	P	4.0	30	C1	1	0				
550 Máster Universitario en Física Avanzada								0		
							Dengra Santa-Olalla. Antonio	0	0	0
							Ortiz Mora. Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103160 Laboratorio de instrumentación científica	P	4.0	30	C1	1	0				
550 Máster Universitario en Física Avanzada								0		
							Muñoz Espadero. José	0	0	0
							Rincón Liévana. Rocío	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								1		
							Rodero Serrano. Antonio Adolfo	6	5	0
							Total horas:	6	5	0

2019/2020
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	240	30	240,0	175,0	-65,0			-20,0	-45,0			
BALLESTEROS PASTOR, JERONIMO	130		100,0	80,0	-20,0						-20,0	
CALZADA CANALEJO, MARIA DOLORES	84		100,0	80,0	-20,0	-60,0		-20,0	-10,0			70,0
CASADO REVUELTA, EDUARDO	156		240,0	200,0	-40,0							-40,0
DENGRÁ SANTA-OLALLA, ANTONIO	132		180,0	180,0								
FERNANDEZ BORJA, ENRIQUE	216		240,0	240,0								
FERNANDEZ PALOP, JOSE IGNACIO	130		160,0	120,0	-40,0				-40,0			
GAMERO ROJAS, ANTONIO	109		100,0	80,0	-20,0		-60,0		-10,0			50,0
HERNANDEZ ALAEZ, MIGUEL ANGEL	120		100,0	95,0	-5,0				-5,0			
MORCILLO ARENCIBIA, MILAGROS FRANCISCA	60		60,0	60,0								
MUÑOZ ESPADERO, JOSÉ	210		230,0	205,0	-25,0				-25,0			
ORTIZ MORA, ANTONIO	140		180,0	140,0	-40,0				-40,0			
QUINTERO ORTEGA, M.CARMEN	62		240,0	110,0	-130,0	-90,0						-40,0
REGODÓN HARKNESS, GUILLERMO	60		60,0	60,0								
RINCÓN LIÉVANA, ROCÍO	208		240,0	185,0	-55,0			-20,0	-35,0			
RODERO SERRANO, ANTONIO ADOLFO	126		120,0	95,0	-25,0	-10,0			-15,0			
RODRIGUEZ GARCIA, PEDRO	176		240,0	215,0	-25,0			0,0	-25,0			
RUIZ MIJE, FRANCISCO	96		120,0	120,0								
SAEZ CANO, MANUEL FERNANDO	96		80,0	80,0					-10,0	-60,0		70,0
SOLA DIAZ, ANTONIO	111		100,0	90,0	-10,0				-10,0			
Totales área de conocimiento:	2662	30	3130,0	2610,0	-520,0	-160,0	-60,0	-60,0	-270,0	-80,0	-80,0	190,0

Dedicación docente Área 2692
Ajustes: -212
Ajustada (1): 2480
Capacidad docente (2): 3130,0
Reducciones (totales) (3): 520,0
Reducciones (déficit) (4): 450,0
Superávit (2-1-3): 130,0
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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.

