

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			
						Martínez Jiménez. Maria del Pilar	11	0	0
						Total horas:	11	0	0
16760 INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN FÍSICA Y QUÍMICA	6.0	30	C2	1	15				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr						8			
						Pontes Pedrajas. Alfonso	16	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci						7			
						Total horas:	16	0	0
16785 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	6.0	30	C2	1	26				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr						26			
						Laguna Luna. Ana Maria	10	0	0
						Pedrós Pérez. Gerardo	10	0	0
						Total horas:	20	0	0
16786 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	12.0	30	C2	1	25				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr						25			
						Total horas:			
16787 INNOVACIÓN DOCENTE E INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN EDUCATIVA EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	6.0	30	C2	1	26				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr						26			
						Pontes Pedrajas. Alfonso	20	0	0
						Total horas:	20	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	
100942 Fundamentos Físicos de la Ingeniería	B	9.0	40	A0	1	160				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							143			
							Aguilera Ureña. María Jesús	64	0	126
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	44	0	69
							Torres Castro. Jesús Pedro	0	0	6
							Torres Roldan. Manuel	0	0	15
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								17		
							Total horas:	108	0	216
101029 Automatización de Procesos Agroindustriales	P	4.5	40	C2	4	4			-23.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								3		
							Torres Roldan. Manuel	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
101032 Energías Renovables	P	4.5	40	C1	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								6		
							Lopez Luque. Rafael	45	0	0
							Total horas:	45	0	0
101033 Sistemas de Gestión de la Calidad	P	4.5	40	C1	4	8				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								6		
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	20	0	0
							Perea Moreno. Alberto Jesús	25	0	0
							Total horas:	45	0	0
101052 Fundamentos Físicos de la Ingeniería	B	9.0	40	A0	1	60			-18.0	Exceso respecto al SRA
277 Grado de Ingeniería Forestal								49		
							Laguna Luna. Ana Maria	54	0	104
							Martínez García. Gonzalo	0	0	8
							Meca Álvarez. Esteban	0	0	16
							Torres Roldan. Manuel	0	0	16
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								11		
							Total horas:	54	0	144

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101231 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	139				
280 Grado de Ingeniería Mecánica						139				
							Meca Álvarez. Esteban	24	0	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	68	0
							Pedros Pérez. Gerardo	48	0	0
							Torres Castro. Jesús Pedro	0	17	0
							Torres Roldan. Manuel	0	0	56
						Total horas:		72	85	56
101239 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	102				
280 Grado de Ingeniería Mecánica						102				
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	72	36	0
							Lopez Luque. Rafael	0	24	0
							Martínez García. Gonzalo	0	20	48
						Total horas:		72	80	48
101270 Energía y Recursos Renovables	P	4.5	40	C2	4	18				
280 Grado de Ingeniería Mecánica						8				
							Guzmán Díaz. María Gema	14	6	0
							Pedros Pérez. Gerardo	13	6	0
							Torres Roldan. Manuel	0	6	0
						Total horas:		27	18	0
101281 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	29				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						29				
							Torres Castro. Jesús Pedro	36	51	0
							Torres Roldan. Manuel	0	0	28
						Total horas:		36	51	28

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101289 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	45				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						45				
							Guzmán Díaz. María Gema	0	0	8
							Martínez García. Gonzalo	31	36	16
							Meca Álvarez. Esteban	5	6	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	6	0
							Pontes Pedrajas. Alfonso	0	0	8
						Total horas:		36	48	32
101331 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	116				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						116				
							Martínez García. Gonzalo	20	20	0
							Meca Álvarez. Esteban	52	65	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	42
						Total horas:		72	85	42
101339 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	95				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						95				
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	48
							Perea Moreno. Alberto Jesús	36	48	0
							Torres Castro. Jesús Pedro	36	48	0
						Total horas:		72	96	48
101387 Física	B	6.0	40	C1	1	149				
283 Grado de Ingeniería Informática						149				
							Martínez García. Gonzalo	0	18	14
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	36	24	0
							Meca Álvarez. Esteban	0	60	0
							Perea Moreno. Alberto Jesús	36	6	0
							Varo Martinez. Marta María	0	0	28
						Total horas:		72	108	42
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	7				

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						5			
						Aguilera Ureña. María Jesús	8	0	0
						Total horas:	8	0	0
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	16	A0	1	27			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						27			
						Lopez Luque. Rafael	6	0	0
						Total horas:	6	0	0
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	16	A0	1	26			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						26			
						Perea Moreno. Alberto Jesús	8	0	0
						Total horas:	8	0	0
102064 Tratamiento de Información Medioambiental y Geográfica	P	4.0	16	A0	1	15			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						15			
						Cruz Fernandez. Jose Luis de la	6	0	0
						Varo Martinez. Marta María	6	0	0
						Total horas:	12	0	0
102115 Técnicas de Comunicación Oral en la Docencia	P	4.0	30	C1	1	76			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr						76			
						Pontes Pedrajas. Alfonso	29	0	0
						Total horas:	29	0	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	40	C1	4	12			
306 Grado de Enología						6			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología						6			
						Total horas:			

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102195 Automatización de procesos agroindustriales 306 Grado de Enología	P	4.5	40	C2	4	0				
							0			
							Torres Roldan. Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102248 Automática, Control e Instrumentación 307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	P	3.0	40	C1	4	0				
								0		
							Aguilera Ureña. María Jesús	0	0	0
							Laguna Luna. Ana Maria	0	0	0
							Torres Roldan. Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos 399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental	P	5.0	30	C2	1	7				
								0		
							Laguna Luna. Ana Maria	11	0	0
							561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental	3		
							566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental	4		
							Total horas:	11	0	0
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria 432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica	P	4.0	40	C1	2	17				
								14		
							Lopez Luque. Rafael	10	0	0
							561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental	3		
							Total horas:	10	0	0
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales 451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes	P	16.0	40	C1	2	0				
								0		
							Lopez Luque. Rafael	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		
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
138008 FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE	P	4.0	12	C2	1	38				

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
PROCESOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)										
138 TRANSVERSALES MÁSTERES UNIVERSITARIOS							0			
							Aguilera Ureña. María Jesús	3	0	0
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	3	0	0
							Total horas:	6	0	0
583013 Elaboración de proyectos e informes de investigación en el ámbito educativo	P	4.0	30	C2	1	5			-8.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
583 Máster Universitario en Educación Ambiental								5		
							Pontes Pedrajas. Alfonso	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r	O	6.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Aguilera Ureña. María Jesús	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	O	7.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Martínez García. Gonzalo	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
625010 Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)	O	5.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Perea Moreno. Alberto Jesús	8	0	0
							Total horas:	8	0	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
AGUILERA UREÑA, MARÍA JESÚS	209		240,0	225,0	-15,0					-5,0	-10,0	
CRUZ FERNANDEZ, JOSE LUIS DE LA	139		240,0	150,0	-90,0	-90,0						
GARCIA MARTINEZ, M ^a DEL CARMEN	123		160,0	100,0	-60,0	-60,0						
GUZMÁN DÍAZ, MARÍA GEMA	28		46,0	46,0								
LAGUNA LUNA, ANA MARIA	179		240,0	198,0	-42,0	-10,0		-12,0	-20,0			
LOPEZ LUQUE, RAFAEL	85		240,0	120,0	-120,0	-60,0				-60,0		
MARTÍNEZ GARCÍA, GONZALO	239		240,0	223,6	-16,4			-6,4	-10,0			
MARTÍNEZ JIMÉNEZ, M ^a DEL PILAR	74		100,0	80,0	-20,0				-30,0			10,0
MECA ALVÁREZ, ESTEBAN	228		240,0	240,0								
MUÑOZ RODRÍGUEZ, DAVID	164		180,0	180,0								
PEDRÓS PÉREZ, GERARDO	77		100,0	80,0	-20,0	-60,0			-20,0			60,0
PEREA MORENO, ALBERTO JESÚS	167		240,0	160,0	-80,0	-10,0	-60,0		-20,0			10,0
PONTES PEDRAJAS, ALFONSO	81		100,0	80,0	-20,0				-35,0			15,0
TORRES CASTRO, JESÚS PEDRO	194		240,0	240,0								
TORRES ROLDAN, MANUEL	144		180,0	170,0	-10,0				-10,0			
VARO MARTINEZ, MARTA MARÍA	34		150,0	80,0	-70,0	-10,0			-80,0			20,0
Totales área de conocimiento:	2165	0	2936,0	2372,6	-563,4	-300,0	-60,0	-18,4	-290,0	-10,0		115,0

Dedicación docente Área 2165

Ajustes: -49

Ajustada (1): 2116

Capacidad docente (2): 2936,0

Reducciones (totales) (3): 563,4

Reducciones (déficit) (4): 485,0

Superávit (2-1-3): 256,6

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.