

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
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		
Agrela Sainz. Francisco							10	0	0
Total horas:							10	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		
Agrela Sainz. Francisco							10	0	0
Total horas:							10	0	0
20314 Presas	P	4.0	16	C2	1	0			
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0		
Agrela Sainz. Francisco							0	0	0
Jiménez Romero. José Ramón							0	0	0
Pérez Galvin. Adela							0	0	0
Total horas:							0	0	0
100955 Resistencia de Materiales y Análisis de Estructuras	O	4.5	40	C2	2	138			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							120		
Agrela Sainz. Francisco							0	0	32
Barbudo Muñoz. María Auxiliadora							0	0	40
Lopez Aguilar. Martin							27	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							8		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							10		
Total horas:							27	0	72
100971 Construcciones Agroindustriales	O	6.0	40	C1	3	16			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11		
Entrenas Angulo. Jose Antonio							60	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5		
Total horas:							60	0	0

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	O	6.0	40	C1	3	23				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							23			
							Jiménez Romero. José Ramón	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	35				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								30		
							Pérez Galvin. Adela	15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								5		
							Total horas:	15	0	0
101007 Tecnología de Estructuras	O	6.0	40	C1	3	11				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9		
							Lopez Aguilar. Martin	60	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								2		
							Total horas:	60	0	0
101009 Cimentaciones y Obras de Tierras	O	6.0	40	C2	3	17				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								14		
							Ayuso Muñoz. Jesús María	60	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								2		
							Total horas:	60	0	0
101010 Construcción y Organización de Obras Agrarias	O	6.0	40	C1	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9		
							Ayuso Muñoz. Jesús María	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	8				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								8		
							Jiménez Romero. José Ramón	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101026 Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	P	4.5	40	C1	4	15				

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						3				
							Pérez Galvin. Adela	11	0	0
						Total horas:		11	0	0
101030 Gestión y Tratamiento de Aguas Residuales	P	4.5	40	C1	4	3		-23.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								2		
							Ayuso Muñoz. Jesús María	23	0	0
						Total horas:		23	0	0
101031 Valoración de Obras Agrarias y Control de Calidad	P	4.5	40	C2	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								5		
							Agrela Sainz. Francisco	16	0	2
						Total horas:		16	0	2
101067 Construcciones y Vías Forestales	O	4.5	40	C2	2	8				
277 Grado de Ingeniería Forestal								8		
							Agrela Sainz. Francisco	0	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	0	0	0
						Total horas:		0	0	0
101089 Diseño y Cálculo de Estructuras de Madera	P	4.5	40	C1	4	1		-45.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
277 Grado de Ingeniería Forestal								1		
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	35	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	10	0	0
						Total horas:		45	0	0
101092 Dirección de Proyectos y Obras	P	4.5	40	C1	4	2		-27.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
277 Grado de Ingeniería Forestal								2		
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	27	0	0
						Total horas:		27	0	0

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101132 Tecnología de Materiales	O	6.0	40	C2	2	18				
278 Grado de Ingeniería Civil							7			
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	36	24	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								10		
							Total horas:	36	24	0
101135 Tecnología de Estructuras	O	9.0	40	C2	2	29				
278 Grado de Ingeniería Civil								25		
							Agrela Sainz. Francisco	8	0	0
							Lopez Muñoz. Antonio Cleofe	46	0	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	0	72	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
							Total horas:	54	72	0
101138 Procedimientos de Construcción	O	3.0	40	C2	2	8				
278 Grado de Ingeniería Civil								8		
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	15	0	0
							Suescum Morales. David	3	12	0
							Total horas:	18	12	0
101142 Edificación		6.0	40	C2	3	23				
278 Grado de Ingeniería Civil								17		
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	2	10	0
							Suescum Morales. David	24	0	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	11	14	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								4		
							Total horas:	37	24	0

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101143 Prefabricación	O	4.5	40	C2	3	14			
278 Grado de Ingeniería Civil							8		
								Pérez Galvin. Adela	10 6 0
								Zurera Díaz. Javier	17 12 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
								Total horas:	27 18 0
101144 Ingeniería Marítima y Costera	O	6.0	40	C1	3	27			
278 Grado de Ingeniería Civil							22		
								González Gallardo. Francisco Manuel	36 48 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							4		
								Total horas:	36 48 0
101145 Caminos		6.0	40	C2	3	22			
278 Grado de Ingeniería Civil							19		
								Jiménez Romero. José Ramón	17 6 0
								Pérez Galvin. Adela	6 12 0
								Suescum Morales. David	14 6 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
								Total horas:	37 24 0
101146 Ferrocarriles		6.0	40	C1	4	24			
278 Grado de Ingeniería Civil							20		
								Zurera Díaz. Javier	36 48 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
								Total horas:	36 48 0
101147 Tecnología de la Construcción		6.0	40	C1	4	14			
278 Grado de Ingeniería Civil							12		
								Bravo Márquez. Manuel José	36 48 0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
								Total horas:	36 48 0

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101148 Construcción Civil en la Ingeniería Sanitaria	O	4.5	40	C1	4	17				
278 Grado de Ingeniería Civil							15			
							Lopez Muñoz. Antonio Cleofe	27	36	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								2		
							Total horas:	27	36	0
101163 Ampliación de Caminos y Aeropuertos	P	4.5	40	C2		5			-45.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
278 Grado de Ingeniería Civil								4		
							González Gallardo. Francisco Manuel	14	9	0
							Pérez Galvin. Adela	14	9	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								1		
							Total horas:	28	18	0
101166 Introducción a la Mecánica Computacional y Cálculo de Estructuras por Ordenador	P	6.0	40	C2		1			-60.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
278 Grado de Ingeniería Civil								1		
							Lopez Muñoz. Antonio Cleofe	24	16	0
							Taguas Ruiz. Francisco Jesus	12	8	0
							Total horas:	36	24	0
101958 Representación en 3D de Estructuras	P	4.0	30	C2	1	13			-10.0	Exceso respecto al SRA
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								8		
							Entrenas Angulo. Jose Antonio	15	0	0
							Lopez Aguilar. Martin	15	0	0
							Total horas:	30	0	0
101961 Diseño de Jardines y Paisajismo	P	4.0	30	C2	1	14				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								5		
							Total horas:			

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
102378 Procesos hidrológicos	P	6.0	30	C2	1	7			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							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:			
102660 Construcción y Obras de Infraestructura Rural	O	5.0	40	C2	1	42		-25.0	Exceso respecto al SRA
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							39		
								0	20
								25	0
								5	20
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite							3		
						Total horas:	30	0	40
102665 Diseño y cálculo de elementos singulares en edificios agroindustriales	P	4.0	40	C1	2	2		-40.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							2		
								40	0
								0	0
						Total horas:	40	0	0
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	17			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							14		
								10	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							3		0
						Total horas:	10	0	0
102690 Diseño y cálculo de estructuras	O	4.0	40	C2	1	13			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7		
								20	0
								20	0
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori							2		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							4		
						Total horas:	40	0	0

Área de conocimiento: 510 INGENIERÍA DE LA CONSTRUCCIÓN

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0			
							Barbudo Muñoz. María Auxiliadora	0	0	0
							Pérez Galvin. Adela	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
277001 Vías y Obras Forestales	O	4.5	40	C2	2	21				
277 Grado de Ingeniería Forestal								20		
							Agrela Sainz. Francisco	12	0	30
							Lopez Aguilar. Martin	15	0	0
							Pérez Galvin. Adela	0	0	24
							Total horas:	27	0	54
277002 Construcciones Forestales	O	4.5	40	C2	3	19			-13.0 Exceso respecto al SRA	
277 Grado de Ingeniería Forestal								19		
							Lopez Aguilar. Martin	45	0	0
							Total horas:	45	0	0
589008 Transporte, Distribución y Almacenamiento de Sólidos, Líquidos y Gases	O	4.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								1		
							Total horas:			
589010 Tratamiento de Agua, Gestión de Residuos y Reciclado	O	4.0	30	C2	1	1				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								1		
							Jiménez Romero. José Ramón	4	3	0
							Total horas:	4	3	0
589021 Modelización : Mecánica de Medios Continuos y Estructuras	O	3.0	30	C1	2	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								5		
							Total horas:			
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	16	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								6		
							Ayuso Muñoz. Jesús María	4	0	0
							Total horas:	4	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 510 Ingeniería De La Construcción

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
AGRELA SAINZ, FRANCISCO	140		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-40,0	-76,7			16,7
AYUSO MUÑOZ, JESÚS MARÍA	137		80,0	80,0		-10,0			-50,0			60,0
BARBUDO MUÑOZ, M ^a AUXILIADORA	154		230,0	150,0	-80,0				-80,0			
BRAVO MÁRQUEZ, MANUEL JOSÉ	84		180,0	100,0	-80,0				-80,0			
ENTRENAS ANGULO, JOSE ANTONIO	145		260,0	80,0	-180,0	-60,0		-3,3	-80,0		-36,7	
GONZÁLEZ GALLARDO, FRANCISCO MANUEL	107		180,0	117,5	-62,5				-62,5			
JIMÉNEZ ROMERO, JOSÉ RAMÓN	97		200,0	60,0	-140,0	-20,0	-120,0		-80,0			80,0
LOPEZ AGUILAR, MARTIN	232		240,0	203,4	-36,6			-16,6	-20,0			
LOPEZ MUÑOZ, ANTONIO CLEOFE	149		180,0	137,5	-42,5				-42,5			
PÉREZ GALVIN, ADELA	107		200,0	80,0	-120,0	-90,0		-10,0	-80,0			60,0
SUESCUM MORALES, DAVID	59		60,0	60,0					-12,5			12,5
TAGUAS RUIZ, FRANCISCO JESUS	117		180,0	155,0	-25,0				-25,0			
ZURERA DIAZ, JAVIER	113		180,0	155,0	-25,0				-25,0			
Totales área de conocimiento:	1641	0	2410,0	1458,4	-951,6	-240,0	-120,0	-69,9	-714,2	-36,7		229,2

Dedicación docente Área	1641
Ajustes:	-288
Ajustada (1):	1353

Capacidad docente (2):	2410,0
Reducciones (totales) (3):	951,6
Reducciones (déficit) (4):	868,4

Superávit (2-1-3):	105,4
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.