

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20306 Metodología de proyectos de investigación en ingeniería	O	4.0	16	C1	1	1				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							1			
							Estevez Gualda, Javier	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100518 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	57				
264 Grado de Física							57			
							Garcia Hernandez, Laura	52	8	0
							Total horas:	52	8	0
100963 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	83			-14.0 Exceso respecto al SRA	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							68			
							Peña Acevedo, Adolfo	14	0	42
							Taguas Ruiz, Encarnacion Victoria	22	0	30
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							14			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							1			
							Total horas:	36	0	72
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	O	6.0	40	C2	3	26			-11.0 Exceso respecto al SRA	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							20			
							García Marín, Amanda Penélope	18	0	24
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							6			
							Total horas:	18	0	24
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	35				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							30			
							Castillo Rodriguez, Carlos	15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5			
							Total horas:	15	0	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101010 Construcción y Organización de Obras Agrarias	O	6.0	40	C1	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							9			
							Castillo Rodriguez. Carlos	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			
							Castillo Rodriguez. Carlos	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101022 Planificación y Gestión del Territorio	P	4.5	40	C1	4	0				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							0			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101030 Gestión y Tratamiento de Aguas Residuales	P	4.5	40	C1	4	3			-2.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							2			
							García Marín. Amanda Penélope	2	0	0
							Total horas:	2	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			
							Castillo Rodriguez. Carlos	23	0	4
							Total horas:	23	0	4
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	22				
277 Grado de Ingeniería Forestal							20			
							García Marín. Amanda Penélope	27	0	36
							Total horas:	27	0	36

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101082 Restauración Hidrológico-Forestal	O	4.5	40	C2	4	35				
277 Grado de Ingeniería Forestal							35			
							García Marín. Amanda Penélope	27	0	36
							Total horas:	27	0	36
101090 Herramientas Informáticas en Proyectos de Ingeniería Forestal	P	4.5	40	C1	4	5			-57.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal							3			
							Taguas Ruiz. Encarnacion Victoria	45	0	12
							Total horas:	45	0	12
101092 Dirección de Proyectos y Obras	P	4.5	40	C1	4	2			-18.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal							2			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	18	0	0
							Total horas:	18	0	0
101139 Proyectos	O	6.0	40	C2	2	8			-12.0	Exceso respecto al SRA
278 Grado de Ingeniería Civil							6			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101249 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	37				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							37			
							Perez Alcantara. Rafael	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101261 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C1	3	56				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							56			
							Castillo Rodriguez. Carlos	27	32	0
							Redel Macías. María de los Dolores	0	4	0
							Total horas:	27	36	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101269 Proyectos de Instalaciones Industriales de Baja Tensión	P	4.5	40	C2	4	5		-45.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
280 Grado de Ingeniería Mecánica							4			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101299 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	23				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							22			
							Castillo Rodriguez. Carlos	0	4	0
							* Muñoz Moreno. María del Pilar	0	0	0
							Perez Alcantara. Rafael	0	12	0
							Redel Macías. María de los Dolores	36	8	0
							Total horas:	36	24	0
101312 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C2	3	14				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							14			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101320 Ruidos y Vibraciones en Entornos Industriales	P	4.5	40	C2	4	16				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							9			
							Redel Macías. María de los Dolores	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101321 Proyectos de Sistemas de Protección Contra Incendios en Industrias	P	4.5	40	C2	4	6				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							3			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101322 Proyectos de Luminotecnia	P	4.5	40	C2	4	10				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							8			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101349 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	46				

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						46			
						Estevez Gualda. Javier	36	48	0
						Total horas:	36	48	0
101364 Seguridad e Higiene en el Trabajo en Ámbito Industrial	P	4.5	40	C1	3	20			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						20			
						Castillo Rodriguez. Carlos	27	16	0
						Redel Macías. María de los Dolores	0	2	0
						Total horas:	27	18	0
101399 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	99			
283 Grado de Ingeniería Informática						99			
						Garcia Hernandez. Laura	0	72	0
						Salas Morera. Lorenzo	36	0	0
						Total horas:	36	72	0
101404 Legislación y Estandarización	O	6.0	40	C2	3	77			
283 Grado de Ingeniería Informática						75			
						Arauzo Azofra. Antonio	72	72	0
						Total horas:	72	72	0
101440 Auditoría Informática	P	6.0	40	C2	4	19			
283 Grado de Ingeniería Informática						18			
						Garcia Hernandez. Laura	36	24	0
						Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos	O	3.0	40	C1	4	41			
286 Grado de Ciencias Ambientales						40			
						Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	9	12	0
						Total horas:	9	12	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102010 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo I	O	4.5	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							35			
							Redel Macías. María de los Dolores	7	0	0
							Total horas:	7	0	0
102011 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo II	O	4.5	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								35		
							Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	1	0	0
102012 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo I	O	4.5	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								35		
							Cubero Atienza. Antonio Jose	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	6	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	14	0	0
102013 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo II	O	4.5	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								35		
							Cubero Atienza. Antonio Jose	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	2	0	0
							Total horas:	7	0	0
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A0	1	22				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								22		
							Redel Macías. María de los Dolores	3	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	4	0	0
102019 Ampliación de Seguridad en el Trabajo II	P	5.0	12	A0	1	22				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								22		
							Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	2	0	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102020 Ampliación de Higiene Industrial I	P	5.0	12	A0	1	3		-15.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							3			
							Cubero Atienza. Antonio Jose	8	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	4	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	15	0	0
102021 Ampliación de Higiene Industrial II	P	5.0	12	A0	1	3		-8.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							3			
							Cubero Atienza. Antonio Jose	5	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	8	0	0
102022 Ampliación de Ergonomía y Psicosociología I	P	5.0	12	A0	1	10				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							10			
							Cubero Atienza. Antonio Jose	3	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	2	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	7	0	0
102052 Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	O	4.0	16	A0	1	27				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							27			
							Peña Acevedo. Adolfo	8	0	0
							Perez Alcantara. Rafael	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
102055 Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	P	4.0	16	A0	1	24		-8.0	No justificada su impartición	
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							24			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	3				
306 Grado de Enología							1			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	30	0	0
								2		
							Total horas:	30	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:			
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							García Marín. Amanda Penélope	11	0	0
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental								3		
								4		
							Total horas:	11	0	0
102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	P	8.5	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:			
102653 Política y Ordenación Territorial	O	4.0	40	C1	1	43				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								40		
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite							Peña Acevedo. Adolfo	7	0	4
								3		
							Total horas:	7	0	4
102666 Nuevas Disciplinas en Gestión de Proyectos	P	4.0	40	C1	2	29				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								29		
							Peña Acevedo. Adolfo	40	0	0
							Total horas:	40	0	0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	14			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							8		
							García Marín. Amanda Penélope	20	0 0
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori							1		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							4		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							1		
						Total horas:		20	0 0
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	5			-40.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							1		
							Taguas Ruiz. Encarnacion Victoria	40	0 0
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4		
						Total horas:		40	0 0
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0		
							Peña Acevedo. Adolfo	0	0 0
						Total horas:		0	0 0
102706 Dirección de Proyectos	O	5.0	40	C1	1	21			
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							21		
							Arauzo Azofra. Antonio	30	20 0
						Total horas:		30	20 0
102714 Gestión de la prevención	O	3.0	40	C2	1	23			
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23		
							Cubero Atienza. Antonio Jose	9	6 0
							Redel Macías. María de los Dolores	9	6 0
						Total horas:		18	12 0

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102715 Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C2	1	24				
							24			
							Cubero Atienza. Antonio Jose	5	3	0
							Redel Macías. María de los Dolores	5	3	0
							Salas Morera. Lorenzo	8	7	0
							Total horas:	18	13	0
103640 Dirección de proyectos audiovisuales 568 Grado en Cine y Cultura	O	6.0	40	C1	2	51				
								48		
							Estevez Gualda. Javier	45	30	0
							Total horas:	45	30	0
625011 Prácticas Externas 625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)	E	4.0	30	A0	2	13				
								13		
							Peña Acevedo. Adolfo	15	0	0
							Total horas:	15	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 720 Proyectos De Ingeniería

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ARAUZO AZOFRA, ANTONIO	194	30	240,0	170,0	-70,0	-10,0				-60,0			
BELLIDO JIMENEZ, JUAN ANTONIO			39,9	39,9									
CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS	190		240,0	170,0	-70,0					-70,0			
CUBERO ATIENZA, ANTONIO JOSÉ	49		240,0	40,0	-200,0	-180,0				-70,0		50,0	
CUBERO ATIENZA, JUAN RAFAEL	188		180,0	170,0	-10,0					-10,0			
ESTEVEZ GUALDA, JAVIER	159		240,0	127,3	-112,7			-32,7		-80,0			
GARCIA HERNANDEZ, LAURA	192		210,0	190,0	-20,0					-20,0			
GARCÍA MARÍN, AMANDA PENÉLOPE	201	9	240,0	155,0	-85,0			-30,0		-55,0			
PEÑA ACEVEDO, ADOLFO	130		320,0	80,0	-240,0	-90,0		-80,0		-55,0		-15,0	
PEREZ ALCANTARA, RAFAEL	128		240,0	145,0	-95,0	-10,0		-5,0		-80,0			
RECUERO RECUERO, TEODOMIRO MIGUEL	129		180,0	155,0	-25,0					-25,0			
REDEL MACÍAS, MARÍA DOLORES	142		240,0	80,0	-160,0	-20,0				-80,0	-60,0		
SALAS MORERA, LORENZO	66		240,0	40,0	-200,0	-180,0				-80,0		60,0	
TAGUAS RUIZ, ENCARNACIÓN VICTORIA	149	23	240,0	130,0	-110,0	-10,0		-40,0		-50,0	-10,0		
Totales área de conocimiento:	1917	62	3089,9	1692,2	-1397,7	-500,0		-187,7		-735,0	-70,0	-15,0	110,0

Dedicación docente Área 1979

Ajustes: -230

Ajustada (1): 1749

Capacidad docente (2): 3089,9

Reducciones (totales) (3): 1397,7

Reducciones (déficit) (4): 1140,0

Superávit (2-1-3):

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.