

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100518 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	78				
264 Grado de Física							77			
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	5	48	0
							García Hernández. Laura	31	24	0
							Total horas:	36	72	0
100963 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	66				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								54		
							Peña Acevedo. Adolfo	12	0	16
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	24	0	80
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								5		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								6		
							Total horas:	36	0	96
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	O	6.0	40	C2	3	19				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								18		
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	18	0	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								1		
							Total horas:	18	0	12
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	27				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								24		
							Castillo Rodríguez. Carlos	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3		
							Total horas:	14	0	1
101010 Construcción y Organización de Obras Agrarias	O	6.0	40	C1	4	8				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								6		
							Castillo Rodríguez. Carlos	30	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								2		
							Total horas:	30	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11			
							Castillo Rodríguez. Carlos	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101022 Planificación y Gestión del Territorio	P	4.5	40	C1	4	7				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								5		
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	35	0	10
							Total horas:	35	0	10
101031 Valoración de Obras Agrarias y Control de Calidad	P	4.5	40	C2	4	0				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								0		
							Castillo Rodríguez. Carlos	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	19				
277 Grado de Ingeniería Forestal								13		
							Castillo Rodríguez. Carlos	2	0	0
							Peña Acevedo. Adolfo	10	0	4
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	15	0	14
							Total horas:	27	0	18
101082 Restauración Hidrológico-Forestal	O	4.5	40	C2	4	26				
277 Grado de Ingeniería Forestal								21		
							García Marín. Amanda Penélope	27	0	18
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								5		
							Total horas:	27	0	18
101090 Herramientas Informáticas en Proyectos de Ingeniería Forestal	P	4.5	40	C1	4	0				
277 Grado de Ingeniería Forestal								0		
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101139 Proyectos	O	6.0	40	C2	2	20		-12.0	Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
278 Grado en Ingeniería Civil							12			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101199 Proyectos (Vinculada: 101139)	O	6.0		C/2	2	5				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								2		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								3		
							Total horas:			
101249 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	52				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								48		
							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	57				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								55		
							Castillo Rodríguez. Carlos	27	52	0
							Redel Macías. María de los Dolores	0	2	0
							Total horas:	27	54	0
101269 Proyectos de Instalaciones Industriales de Baja Tensión	P	4.5	40	C2	4	8				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								8		
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101299 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	18				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								18		
							Perez Alcantara. Rafael	36	14	0
							Redel Macías. María de los Dolores	0	10	0
							Total horas:	36	24	0
101312 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C2	3	14				

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
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	13				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								2		
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	15	12	0
							Redel Macías. María de los Dolores	12	6	0
							Total horas:	27	18	0
101321 Proyectos de Sistemas de Protección Contra Incendios en Industrias	P	4.5	40	C2	4	5				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								0		
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101322 Proyectos de Luminotecnia	P	4.5	40	C2	4	8				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								0		
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101349 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	38				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								38		
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	9	12	0
							Estevez Gualda. Javier	27	36	0
							Total horas:	36	48	0
101364 Seguridad e Higiene en el Trabajo en Ámbito Industrial	P	4.5	40	C1	3	25				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								24		
							Castillo Rodríguez. Carlos	27	14	0
							Perez Alcantara. Rafael	0	4	0
							Total horas:	27	18	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101399 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	114				
283 Grado de Ingeniería Informática							114			
							Arauzo Azofra. Antonio	17	32	0
							García Hernández. Laura	0	40	0
							* Salas Morera. Lorenzo	20	0	0
							Total horas:	37	72	0
101404 Legislación y Estandarización	O	6.0	40	C2	3	91				
283 Grado de Ingeniería Informática								83		
							Arauzo Azofra. Antonio	72	72	0
							Total horas:	72	72	0
101440 Auditoría Informática	P	6.0	40	C2	4	22				
283 Grado de Ingeniería Informática								20		
							García Hernández. Laura	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos	O	3.0	40	C1	4	29				
286 Grado de Ciencias Ambientales								26		
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	9	12	0
							Total horas:	9	12	0
102010 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo I	O	4.5	12	A/0	1	32			-4.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								31		
							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	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								31		
							* Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	1	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102012 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo I	O	4.5	12	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							31			
							Cubero Atienza. Antonio José	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	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							31			
							Cubero Atienza. Antonio José	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	A/0	1	24				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							23			
							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	A/0	1	23				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							22			
							Perez Alcantara. Rafael	3	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	5	0	0
102020 Ampliación de Higiene Industrial I	P	5.0	12	A/0	1	0				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							0			
							Cubero Atienza. Antonio José	0	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	0	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102021 Ampliación de Higiene Industrial II	P	5.0	12	A/0	1	0				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							0			
							Cubero Atienza. Antonio José	0	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102022 Ampliación de Ergonomía y Psicosociología I	P	5.0	12	A/0	1	9				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								9		
							Cubero Atienza. Antonio José	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	2	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	9	0	0
102052 Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	O	4.0	22	A/0	1	18				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								17		
							Peña Acevedo. Adolfo	11	0	0
							Perez Alcantara. Rafael	11	0	0
							Total horas:	22	0	0
102055 Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	P	4.0	22	A/0	1	14				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								13		
							Cubero Atienza. Juan Rafael	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	3				
306 Grado de Enología								2		
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	30	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								1		
							Total horas:	30	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	7			
306 Grado de Enología							3		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							4		
						Total horas:			
102653 Política y Ordenación Territorial	O	4.0	40	C1	1	57		-7.0	Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							45		
						Peña Acevedo. Adolfo	7	0	7
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1		
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							9		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal							1		
						Total horas:	7	0	7
102666 Nuevas Disciplinas en Gestión de Proyectos	P	4.0	40	C1	2	19			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							19		
						Peña Acevedo. Adolfo	36	0	4
						Total horas:	36	0	4
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	7			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3		
						García Marín. Amanda Penélope	14	0	6
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							3		
						Total horas:	14	0	6
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	0			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0		
						Taguas Ruiz. Encarnación V.	0	0	0
						Total horas:	0	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

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102706 Dirección de Proyectos	O	5.0	40	C1	1	27				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							27			
							Arauzo Azofra. Antonio	14	0	0
							Castillo Rodríguez. Carlos	0	20	0
							García Hernández. Laura	6	0	0
							Perez Alcantara. Rafael	10	0	0
							Total horas:	30	20	0
102714 Gestión de la prevención	O	3.0	40	C2	1	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								29		
							Cubero Atienza. Antonio José	9	12	0
							Redel Macías. María de los Dolores	9	12	0
							Total horas:	18	24	0
102715 Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	O	3.0	40	C2	1	31				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								31		
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	9	12	0
							Cubero Atienza. Antonio José	5	6	0
							Redel Macías. María de los Dolores	5	6	0
							* Salas Morera. Lorenzo	0	0	0
							Total horas:	19	24	0
103640 Dirección de proyectos audiovisuales	O	6.0	40	C1	2	69				
568 Grado en Cine y Cultura								62		
							Bellido Jiménez. Juan Antonio	17	22	0
							Castillo Rodríguez. Carlos	8	6	0
							Estevez Gualda. Javier	65	17	0
							Total horas:	90	45	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	4				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								4		
							Total horas:			

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	13			
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							7		
								Peña Acevedo. Adolfo	8 0 0
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							6		
							Total horas:	8	0 0
633007 Análisis de Datos y Técnicas de Investigación.	O	4.0	30	C1	1	11			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8		
								Estevez Gualda. Javier	15 0 0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3		
							Total horas:	15	0 0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							4		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							2		
							Total horas:		
636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático	O	4.0	24	A0	1	14			
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							14		
								Estevez Gualda. Javier	9 0 0
							Total horas:	9	0 0
636011 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	5			
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							5		
							Total horas:		

2022/2023

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

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 PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	207	30	240,0	150,0	-90,0	-10,0				-80,0		
BELLIDO JIMENEZ, JUAN ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	191		130,5	120,5	-10,0					-10,0		
CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	213		320,0	180,0	-140,0			-30,0	-30,0		-80,0	
CUBERO ATIENZA, ANTONIO JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	47		40,0	40,0				-3,3	-80,0			83,3
CUBERO ATIENZA, JUAN RAFAEL PROFESOR ASOCIADO	191		180,0	180,0								
ESTEVEZ GUALDA, JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	169		240,0	131,4	-108,6			-38,6	-70,0			
GARCIA HERNANDEZ, LAURA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	161		240,0	240,0								
GARCÍA MARÍN, AMANDA PENÉLOPE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	65		240,0	120,0	-120,0	-60,0		-35,0	-25,0			
PEÑA ACEVEDO, ADOLFO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	115		160,0	80,0	-80,0	-20,0		-80,0	-80,0	-30,0		130,0
PEREZ ALCANTARA, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	186		240,0	177,5	-62,5	-10,0		-2,5	-50,0			
RECUERO RECUERO, TEODOMIRO MIGUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	337	30	210,3	202,0	-8,3				-8,3			
REDEL MACÍAS, MARÍA DOLORES PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	82		240,0	80,0	-160,0	-120,0		-38,3	-80,0			78,3
TAGUAS RUIZ, ENCARNACIÓN VICTORIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	0		240,0	222,5	-17,5	-10,0		-2,5	-5,0			
Totales área de conocimiento:	1964	60	2720,8	1923,9	-796,9	-230,0		-230,2	-518,3	-30,0	-80,0	291,6

2022/2023

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 720 Proyectos De Ingeniería

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS
Dedicación docente Área 2024		Capacidad docente (2):		2720,8							
Ajustes: -23		Reducciones (totales) (3):		796,9	Superávit (2-1-3):						
Ajustada (1): 2001		Reducciones (déficit) (4):		742,6	Déficit (1-2+4):		22,8				

(*) 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 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.