

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100518 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	54				
264 Grado de Física							54			
							Claros Marfil. Luis Jesús	22	18	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	8	30	0
							Rosales García. Manuel	6	16	0
							Salas Morera. Lorenzo	0	8	0
							Total horas:	36	72	0
100963 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	83				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								71		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	12	0	44
							Peña Acevedo. Adolfo	14	0	16
							Perez Alcantara. Rafael	10	0	28
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	0	0	8
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								6		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								3		
							Total horas:	36	0	96
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	P	6.0	40	C2	3	12				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	18	0	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:	18	0	12
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	P	6.0	40	C1	4	11				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								8		
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3		
							Total horas:	14	0	1

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	22				
642 Grado de Ingeniería Forestal							20			
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	27	0	36
							Total horas:	27	0	36
101082 Restauración Hidrológico-Forestal	O	4.5	40	C1	4	33				
642 Grado de Ingeniería Forestal							25			
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	15	0	10
							García Marín. Amanda Penélope	12	0	8
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							6			
							Total horas:	27	0	18
101139 Proyectos	O	6.0	40	C2	2	29				
278 Grado en Ingeniería Civil							20			
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	18	18	0
							Rosales García. Manuel	54	54	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							9			
							Total horas:	72	72	0
101199 Proyectos (Vinculada: 101139)	O	6.0		C/2	2	11				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							4			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							7			
							Total horas:			
101249 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	49				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							49			
							Perez Alcantara. Rafael	36	72	0
							Total horas:	36	72	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101261 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C1	3	60				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							60			
							Castillo Rodríguez. Carlos	27	54	0
							Total horas:	27	54	0
101269 Proyectos de Instalaciones Industriales de Baja Tensión	P	4.5	40	C2	4	3				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							3			
							Claros Marfil. Luis Jesús	14	9	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	13	9	0
							Total horas:	27	18	0
101299 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	14				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							12			
							García Hernández. Laura	28	24	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	8	0	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	24	0
101312 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C2	3	22				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							20			
							Castillo Rodríguez. Carlos	0	6	0
							Claros Marfil. Luis Jesús	27	12	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	27	18	0
101320 Ruidos y Vibraciones en Entornos Industriales	P	4.5	40	C2	4	8				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							1			
							Claros Marfil. Luis Jesús	17	11	0
							Redel Macías. María de los Dolores	10	7	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101321 Proyectos de Sistemas de Protección Contra Incendios en Industrias	P	4.5	40	C2	4	6				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							0			
							Melero Bolaños. Juan Carlos	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101322 Proyectos de Luminotecnia	P	4.5	40	C2	4	3				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							0			
							Salas Morera. Lorenzo	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101349 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	36				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							36			
							Díaz López. José Luis	9	20	0
							Estevez Gualda. Javier	27	28	0
							Total horas:	36	48	0
101364 Seguridad e Higiene en el Trabajo en Ámbito Industrial	P	4.5	40	C1	3	21				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							21			
							Castillo Rodríguez. Carlos	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101399 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	92				
283 Grado de Ingeniería Informática							92			
							García Hernández. Laura	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101404 Legislación y Estandarización	O	6.0	40	C2	3	85				
283 Grado de Ingeniería Informática							83			
							Arauzo Azofra. Antonio	72	72	0
							Total horas:	72	72	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101440 Auditoría Informática	P	6.0	40	C2	4	19				
283 Grado de Ingeniería Informática							17			
							García Hernández. Laura	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
102010 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo I	O	4.5	12	A0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								32		
							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	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								32		
							Perez Alcantara. Rafael	7	0	0
							Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	8	0	0
102012 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo I	O	4.5	12	A0	1	31				
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	A0	1	31				
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

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A0	1	17				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							17			
							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	18				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								18		
							Perez Alcantara. Rafael	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102020 Ampliación de Higiene Industrial I	P	5.0	12	A0	1	2				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								2		
							Cubero Atienza. Antonio José	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	2				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								2		
							Cubero Atienza. Antonio José	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	13				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								13		
							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

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102052 Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	O	4.0	22	A0	1	14				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14			
							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	A0	1	13				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								13		
							Total horas:			
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	4				
306 Grado de Enología								2		
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	30	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:	30	0	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	8				
306 Grado de Enología								2		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								6		
							Total horas:			
102653 Política y Ordenación Territorial	O	4.0	40	C1	1	56				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								50		
							Peña Acevedo. Adolfo	7	0	7
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital								4		
							Total horas:	7	0	7
102666 Nuevas Disciplinas en Gestión de Proyectos	P	4.0	40	C1	2	35				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								35		
							Peña Acevedo. Adolfo	36	0	4
							Total horas:	36	0	4

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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	14			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							9		
García Marín. Amanda Penélope							14	0	6
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori							1		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							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		
						Total horas:			
102706 Dirección de Proyectos	O	5.0	40	C1	1	2			
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							2		
Castillo Rodríguez. Carlos							0	0	0
Perez Alcantara. Rafael							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102714 Gestión de la prevención	O	3.0	40	C2	1	1			
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1		
Melero Bolaños. Juan Carlos							0	0	0
Redel Macías. María de los Dolores							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102715 Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	O	3.0	40	C2	1	2			
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							2		
* Bayano Tejero. Sergio							0	0	0
Redel Macías. María de los Dolores							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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
103640 Dirección de proyectos audiovisuales	O	6.0	40	C1	2	51				
568 Grado en Cine y Cultura							43			
							Castillo Rodríguez. Carlos	8	6	0
							Díaz López. José Luis	19	22	0
							Estevez Gualda. Javier	63	17	0
							Total horas:	90	45	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A0	1	7				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							7			
							Total horas:			
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	10				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							1			
							Peña Acevedo. Adolfo	8	0	0
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							9			
							Total horas:	8	0	0
633002 Estudios de Caracterización, Comportamiento Mecánico y Durabilidad	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8			
							Díaz López. José Luis	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3			
							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
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	2				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							2			
							Díaz López. José Luis	8	0	0
							Total horas:	8	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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	9			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							1		
						Total horas:			
636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático	O	4.0	22	A0	1	13			
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							11		
Estevez Gualda. Javier							11	0	0
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							2		
						Total horas:	11	0	0
636011 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	3			
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							2		
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							1		
						Total horas:			
642017 Herramientas Informáticas en Proyectos de Ingeniería Forestal	P	4.0	40	C1	4	3			
642 Grado de Ingeniería Forestal							1		
Taguas Ruiz. Encarnación V.							35	0	5
						Total horas:	35	0	5
643013 Construcción y Organización de Obras Agrarias	P	5.0	40	C1	3	25			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							18		
Recuero Recuero. Teodomiro Miguel							20	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							7		
						Total horas:	20	0	0
643014 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	P	4.0	40	C2	4	10			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10		
Castillo Rodríguez. Carlos							10	0	0
						Total horas:	10	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
643028 Innovación agroalimentaria: digitalización y economía circular	P	4.0	40	C2		8				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							6			
							Peña Acevedo. Adolfo	12	0	8
							Total horas:	12	0	8
643041 Valoración de obras agrarias y control de calidad	P	4.0	40	C2		4				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							2			
							Castillo Rodríguez. Carlos	21	0	3
							Total horas:	21	0	3
652011 Prácticas Externas	E	4.0	30	A0	1	21				
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							21			
							Peña Acevedo. Adolfo	0	0	5
							Total horas:	0	0	5
655010 Instalaciones Industriales I	O	5.0	40	C2	1	18				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							18			
							Melero Bolaños. Juan Carlos	5	16	0
							Redel Macías. María de los Dolores	10	4	0
							Total horas:	15	20	0
655012 Recursos Humanos y Prevención	O	5.0	40	C2	1	14				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							14			
							Melero Bolaños. Juan Carlos	5	5	0
							Redel Macías. María de los Dolores	10	15	0
							Total horas:	15	20	0
660059 Organización y Gestión de Proyectos	O	6.0	40	C1	4	26				
660 Grado de Ciencias Ambientales							24			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	18	24	0
							Total horas:	18	24	0

2024/2025

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)	144	30	240,0	155,0	-85,0	-10,0				-75,0			
CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLÁS PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	61		180,0	122,5	-57,5					-37,5	-20,0		
CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	180		240,0	190,0	-50,0					-50,0			
CLAROS MARFIL, LUIS JESÚS PROFESOR SUSTITUTO	130		130,1	130,1									
CUBERO ATIENZA, ANTONIO JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	28		90,5	90,5						-26,4	-60,0		86,4
DÍAZ LÓPEZ, JOSÉ LUIS PROFESOR SUSTITUTO	86		97,6	97,6									
ESTEVEZ GUALDA, JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	161		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
GARCIA HERNANDEZ, LAURA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	220		240,0	220,0	-20,0	-20,0							
GARCÍA MARÍN, AMANDA PENÉLOPE CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	40		60,0	50,0	-10,0					-10,0			
MELERO BOLAÑOS, JUAN CARLOS PROFESOR SUSTITUTO	230		240,0	230,0	-10,0					-10,0			
PEÑA ACEVEDO, ADOLFO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	128		160,0	120,0	-40,0	-20,0		-80,0	-75,0	-50,0			185,0
PÉREZ ALCANTARA, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	167		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
RECUERO RECUERO, TEODOMIRO MIGUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	100		240,0	100,0	-140,0	-60,0				-80,0			
REDEL MACÍAS, MARÍA DOLORES CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	80		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-70,0	-80,0				80,0
ROSALES GARCÍA, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO	130		87,0	87,0									
SALAS MORERA, LORENZO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C)	66		120,0	120,0						-6,6			6,6

2024/2025

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
TAGUAS RUIZ, ENCARNACIÓN VICTORIA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	118	20	190,0	160,0	-30,0	-20,0		0,0	-10,0			
Totales área de conocimiento:	2069	50	3035,2	2272,7	-762,5	-220,0		-150,0	-620,5	-130,0		358,0

Dedicación docente Área 2119

Ajustes: -16

Ajustada (1): 2103

Capacidad docente (2): 3035,2

Reducciones (totales) (3): 762,5

Reducciones (déficit) (4): 752,5

Superávit (2-1-3): 169,7

Déficit (1-2+4):

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) 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.