

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
15810 IMPACTO AMBIENTAL	P	4.0	22	/	1	1		-4.0	Exceso respecto a SRA	
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							1			
							Aguera Vega. Juan	6	0	0
							Castro García. Sergio	6	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	11	0	0
							Total horas:	23	0	0
15834 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS PARA LA INTERVENCIÓN	P	4.0	22	/	1	1		-9.0	Exceso respecto a SRA	
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							1			
							Aguera Vega. Juan	6	0	0
							Castro García. Sergio	6	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	11	0	0
							Total horas:	23	0	0
100954 Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	O	6.0	40	C1	2	139				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							113			
							Aguera Vega. Juan	2	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	0	0	24
							González Sánchez. Emilio Jesús	10	0	16
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							10			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							14			
							Total horas:	12	0	40
100957 Motores y Máquinas	O	4.5	40	C1	2	93				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							81			
							Aguera Vega. Juan	17	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	0	0	72
							Castro García. Sergio	10	0	18
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							10			
							Total horas:	27	0	90

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100972 Ingeniería del Aprovechamiento de Productos Vegetales y Animales	O	6.0	40	C1	3	14				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							13			
							Castro García. Sergio	14	0	1
							Total horas:	14	0	1
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	O	6.0	40	C1	3	18				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							18			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	25	0	5
							Total horas:	25	0	5
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	27				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							24			
							Castro García. Sergio	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							3			
							Total horas:	14	0	1
101006 Mecanización Agraria	O	6.0	40	C2	3	16				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	18	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	0	0	9
							González Sánchez. Emilio Jesús	26	0	7
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							6			
							Total horas:	44	0	16
101008 Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria	O	6.0	40	C1	4	12				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							5			
							Aguera Vega. Juan	23	0	2
							Blanco Roldan. Gregorio L.	10	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	11	0	14
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							7			
							Total horas:	44	0	16
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11				

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

**Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						11			
						Castillo Ruiz. Francisco José	12	0	0
						Total horas:	12	0	0
101026 Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	P	4.5	40	C1	4	9			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						3			
						Blanco Roldan. Gregorio L.	7	0	3
						González Sánchez. Emilio Jesús	20	0	5
						Total horas:	27	0	8
101034 Maquinaria de Recolección y Posrecolección	P	4.5	40	C1	4	19			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						19			
						Castillo Ruiz. Francisco José	8	0	10
						Castro García. Sergio	27	0	0
						Total horas:	35	0	10
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	19			
277 Grado de Ingeniería Forestal						13			
						González Sánchez. Emilio Jesús	9	0	12
						Total horas:	9	0	12
101064 Maquinaria y Mecanización Forestales	O	4.5	40	C1	2	32			
277 Grado de Ingeniería Forestal						23			
						Blanco Roldan. Gregorio L.	17	0	0
						González Sánchez. Emilio Jesús	10	0	18
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal						9			
						Total horas:	27	0	18

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102162 Mecanización de la vid	O	4.5	40	C1	2	10				
306 Grado de Enología							3			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	45	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5			
						Total horas:	45	0	0	
102171 Ciencia y tecnología del medio ambiente (Vinculada: 100954)	O	6.0		C/1	2	7				
306 Grado de Enología							7			
						Total horas:				
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:				
102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	O	6.0	40	C2	1	55			-7.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							44			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	20	0	0
							Márquez García. Francisco Solano	0	0	20
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:	20	0	20	
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	29				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							28			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0	10
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1			
						Total horas:	0	0	10	

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102670 Agricultura de Precisión	P	4.0	40	C1	2	17				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							17			
							Aguera Vega. Juan	27	0	3
							Castro García. Sergio	8	0	2
							Total horas:	35	0	5
102680 Energías renovables en el medio forestal y natural	O	4.0	40	C2	1	7				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								1		
							Castillo Ruiz. Francisco José	16	0	5
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								4		
							Total horas:	16	0	5
102682 Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales	O	5.0	40	C2	1	4				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								1		
							González Sánchez. Emilio Jesús	17	0	9
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								3		
							Total horas:	17	0	9
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0	0
							Castillo Ruiz. Francisco José	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
572002 Técnicas de Cultivo	O	17.0	40	A0	1	0				
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia								0		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0	0
							* Gil Ribes. Jesus Antonio	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
572007 Introducción a la Investigación	O	30.0	40	A0	2	18				
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							18			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	10	0	0
							Castro García. Sergio	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P	4.0	22	A0	1	2				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								2		
							González Sánchez. Emilio Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P	4.0	22	A0	1	2				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								2		
							González Sánchez. Emilio Jesús	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	17				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								17		
							Total horas:			
625005 Computación en la nube y utilidades para el sector agroalimentario, forestal y del desarrollo rural	O	6.0	22	A0	1	35			-21.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								25		
							Aguera Vega. Juan	11	0	0
							Blanco Roldan. Gregorio L.	6	0	0
							Castro García. Sergio	6	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	11	0	0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								10		
							Total horas:	34	0	0
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	13				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								7		
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								6		
							Total horas:			

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

### Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
630005 Control Integrado de Malas Hierbas	O	4.0	24	C2	1	7		-3.0	Exceso respecto a SRA	
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							7			
							Aguera Vega. Juan	6	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
630006 Aplicación de Productos Fitosanitarios	O	4.0	24	C2	1	7		-12.0	Docencia sin impartir	
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							7			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	6	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	6	0	0
							Total horas:	12	0	0
630007 Prácticas de protección vegetal	O	4.0	24	C2	1	7		-6.0	Docencia sin justificar	
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							7			
							Castro García. Sergio	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
630008 Prácticas de empresa	E	6.0	30	A0	1	7				
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							7			
							Total horas:			
632014 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	7				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							7			
							Total horas:			
633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso en Construcción Sostenible	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8			
							González Sánchez. Emilio Jesús	8	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación							3			
							Total horas:	8	0	0

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

**Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
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:			



2022/2023

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

**Área de conocimiento: 500 Ingeniería Agroforestal**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
AGUERA VEGA, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	103		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-40,0	-35,0			145,0
BLANCO ROLDAN, GREGORIO L. CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	137		160,0	80,0	-80,0			-80,0	-80,0			80,0
CASTILLO RUIZ, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	226		264,0	235,0	-29,0				-5,0		-24,0	
CASTRO GARCÍA, SERGIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	129		240,0	93,8	-146,2	-10,0	-60,0	-8,7	-77,5			10,0
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, EMILIO JESÚS PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	229		320,0	168,3	-151,7			-46,7	-25,0		-80,0	
MARQUEZ GARCIA, FRANCISCO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	20		30,3	30,3				0,0				
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>844</b>	<b>0</b>	<b>1114,3</b>	<b>687,4</b>	<b>-426,9</b>	<b>-100,0</b>	<b>-60,0</b>	<b>-175,4</b>	<b>-222,5</b>		<b>-104,0</b>	<b>235,0</b>

**Dedicación docente Área 844**

**Ajustes: -62**

**Ajustada (1): 782**

**Capacidad docente (2): 1114,3**

**Reducciones (totales) (3): 426,9**

**Reducciones (déficit) (4): 349,2**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 16,9**

(\*) 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.