

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
15810 IMPACTO AMBIENTAL	P	4.0	16	C1	1	0			
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							0		
							0	0	0
							0	0	0
							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
15834 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS PARA LA INTERVENCIÓN	P	4.0	16	C1	1	0			
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							0		
							0	0	0
							0	0	0
							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
100954 Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	O	6.0	40	C1	2	110			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							88		
							2	0	8
							10	0	24
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							11		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							11		
						Total horas:	12	0	32
100957 Motores y Máquinas	O	4.5	40	C1	2	94			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							81		
							17	0	18
							10	0	54
							0	0	36
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							10		
						Total horas:	27	0	108

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100972 Ingeniería del Aprovisionamiento de Productos Vegetales y Animales	O	6.0	40	C1	3	14				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10			
							Castro García. Sergio	15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							4			
							Total horas:	15	0	0
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	O	6.0	40	C1	3	23				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							23			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	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			
							Castro García. Sergio	15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5			
							Total horas:	15	0	0
101006 Mecanización Agraria	O	6.0	40	C2	3	14			-17.0 Exceso respecto al SRA	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							12			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	15	0	0
							Gil Ribes. Jesus Antonio	33	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	12	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							2			
							Total horas:	60	0	0
101008 Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria	O	6.0	40	C1	4	9				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8			
							Aguera Vega. Juan	30	0	0
							Blanco Roldan. Gregorio L.	10	0	0
							Gil Ribes. Jesus Antonio	20	0	0
							Total horas:	60	0	0

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	8				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8			
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101026 Impacto Ambiental y Prevención de Riesgos Laborales	P	4.5	40	C1	4	15				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								3		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	10	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	24	0	0
							Total horas:	34	0	0
101034 Maquinaria de Recolección y Posrecolección	P	4.5	40	C1	4	25				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								24		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	15	0	0
							Castro García. Sergio	15	0	0
							Gil Ribes. Jesus Antonio	15	0	0
							Total horas:	45	0	0
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	22				
277 Grado de Ingeniería Forestal								20		
							Aguera Vega. Juan	3	0	2
							González Sánchez. Emilio Jesús	6	0	11
							Total horas:	9	0	13
101064 Maquinaria y Mecanización Forestales	O	4.5	40	C1	2	43				
277 Grado de Ingeniería Forestal								32		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	12	0	0
							González Sánchez. Emilio Jesús	0	0	32
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	15	0	4
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								10		
							Total horas:	27	0	36

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102162 Mecanización de la vid	O	4.5	40	C1	2	16				
306 Grado de Enología							7			
							Blanco Roldan. Gregorio L.	15	0	0
							Castro García. Sergio	15	0	0
							Gil Ribes. Jesus Antonio	15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								7		
							Total horas:	45	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:			
102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	O	6.0	40	C2	1	42				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								39		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	9	0	6
							Gil Ribes. Jesus Antonio	9	0	6
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
							Total horas:	18	0	12
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	51				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								45		
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0	3
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								3		
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
							Total horas:	0	0	3
102670 Agricultura de Precisión	P	4.0	40	C1	2	19				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								18		
							Aguera Vega. Juan	40	0	0
							Total horas:	40	0	0

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
102680 Energías renovables en el medio forestal y natural	O	4.0	40	C2	1	14			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7		
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	20	0 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								5	
						Total horas:		20	0 0
102682 Evaluación de impactos y auditoría ambiental en actividades forestales	O	5.0	40	C2	1	10			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								7	
							Castro García. Sergio	13	0 0
							González Sánchez. Emilio Jesús	13	0 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								1	
						Total horas:		26	0 0
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
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	0	0 0
						Total horas:		0	0 0
572002 Técnicas de Cultivo	O	17.0	40	A0	1	18			
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia								18	
							Castro García. Sergio	10	0 0
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	10	0 0
						Total horas:		20	0 0
572007 Introducción a la Investigación	O	30.0	40	A0	2	1			
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia								1	
							Blanco Roldan. Gregorio L.	0	0 0
							Gil Ribes. Jesus Antonio	0	0 0
						Total horas:		0	0 0

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P	4.0	16	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							6			
							González Sánchez. Emilio Jesús	4	0	0
							Lopez Gimenez. Francisco Jesus	4	0	0
							Total horas:	8	0	0
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		
							González Sánchez. Emilio Jesús	4	0	0
							Total horas:	4	0	0
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r	O	6.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Gil Ribes. Jesus Antonio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
625005 Computación en la nube y utilidades para el sector agroalimentario, forestal y del desarrollo rural	O	6.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Aguera Vega. Juan	15	0	0
							Castro García. Sergio	8	0	0
							Total horas:	23	0	0

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	135		180,0	80,0	-100,0	-90,0		-80,0	-21,7			91,7
BLANCO ROLDAN, GREGORIO L.	125		240,0	80,0	-160,0	-10,0		-80,0	-80,0			10,0
CASTRO GARCÍA, SERGIO	155		240,0	90,0	-150,0	-10,0	-60,0	-80,0	-10,0			10,0
GIL RIBES, JESUS ANTONIO	106		40,0	40,0				-80,0	-60,0	-10,0		150,0
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, EMILIO JESÚS	176	3	205,0	150,0	-55,0				-55,0			
LOPEZ GIMENEZ, FRANCISCO JESUS	65		160,0	96,7	-63,3			-53,3	-10,0			
Totales área de conocimiento:	762	3	1065,0	536,7	-528,3	-110,0	-60,0	-373,3	-236,7	-10,0		261,7

Dedicación docente Área 765

Ajustes: -17

Ajustada (1): 748

Capacidad docente (2): 1065,0

Reducciones (totales) (3): 528,3

Reducciones (déficit) (4): 275,0

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.