

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
15793 BASES TERRITORIALES PARA LA GESTIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL Y ORDENACIÓN DEL PAISAJEATURAL Y ORDENACIÓN	P	4.0	16	C1	1	0				
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO							0			
							Herrera Machuca. Miguel Angel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
15808 GESTIÓN Y RESTAURACIÓN DEL PATRIMONIO NATURAL	P	4.0	16	C1	1	0				
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO								0		
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	0	0	0
							Quero Pérez. José Luis	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
15837 PATRIMONIO NATURAL. TÉCNICAS DE CONSERVACIÓN Y COLECCIONES NATURALES	P	4.0	16	A0	1	0				
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO								0		
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
15838 PATRIMONIO NATURAL: COMPONENTES, VALORACIÓN Y DESCRIPCIÓN	P	4.0	16	C1	1	0				
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL MUNICIPIO								0		
							Lora Gonzalez. Angel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20258 Física y ecología del fuego	O	5.0	30	C1	1	12				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								12		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20259 Análisis y simulación de fuegos forestales	O	5.0	30	C1	1	5				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								5		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20260 Causalidad, factores y modelos de análisis del riesgo	O	5.0	30	C1	1	10				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								10		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	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	
20261 Quemadas prescritas	O	5.0	30	C1	1	6				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							6			
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20262 Ordenación y defensa del paisaje forestal contra incendios	O	5.0	30	C1	1	16				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							16			
							Abellanas Oar. Begoña	8	0	0
							Herrera Machuca. Miguel Angel	8	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	8	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	15	0	0
							Total horas:	39	0	0
20263 Economía aplicada en la defensa contra incendios forestales	O	5.0	30	C1	1	17				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							17			
							Molina Martínez. Juan Ramón	8	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	23	0	0
							Total horas:	31	0	0
20264 Organización y gestión de la emergencia	O	5.0	30	C2	1	13				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							13			
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20265 Estrategias y tácticas de extinción	O	5.0	30	C2	1	8				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							8			
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20266 Técnicas y medios de extinción	O	5.0	30	C2	1	9				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							9			
							Molina Martínez. Juan Ramón	11	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	26	0	0
							Total horas:	37	0	0

-6.0 Exceso respecto al SRA

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20267 Restauración de superficies afectadas por incendios	O	5.0	30	C2	1	13		-11.0	No justificada su impartición	
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							13			
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	11	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	11	0	0
20268 Selvicultura preventiva	P	2.5	30	C2		9				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								9		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20269 Manejo integral de combustibles	P	2.5	30	C2		11				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								11		
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	8	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	11	0	0
							Total horas:	19	0	0
20270 Investigación de causas	P	2.5	30	C2		0				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								0		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20271 Geotecnologías aplicadas a emergencias	P	2.5	30	C2		8				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								8		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20272 Telecomunicaciones en emergencias	P	2.5	30	C2		0				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								0		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20273 Teledetección aplicada	P	2.5	30	C2		11				
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral								11		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	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
20274 Riesgos laborales, ergonomía y nutrición	P	2.5	30	C2		11			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							11		
						Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
20275 Prácticas de empresa	O	12.0	30	C1	2	5			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							4		
						Rodriguez Y Silva. Francisco	90	0	0
579 PCEO Máster en Ingeniería de Montes e Incendios Forestales, Ciencias y Gestión Integral							1		
						Total horas:	90	0	0
20277 Gestión de la información en emergencias	P	2.5	30	C2		0			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							0		
						Rodriguez Y Silva. Francisco	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
20278 Liderazgo en gestión de emergencias	P	2.5	30	C2		10			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							10		
						Rodriguez Y Silva. Francisco	19	0	0
						Total horas:	19	0	0
20279 Medios aéreos	P	2.5	30	C2		9			-19.0 No justificada su impartición
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							9		
						Rodriguez Y Silva. Francisco	19	0	0
						Total horas:	19	0	0
20280 Fundamentos del medio forestal		5.0	30	C1		0			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							0		
						Lora Gonzalez. Angel	0	0	0
						Rodriguez Y Silva. Francisco	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
20281 Fundamentos de la gestión forestal		5.0	30	C1		0			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							0		
							0	0	0
							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
20282 Fundamentos de SIG y teledetección		5.0	30	C1		0			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							0		
							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
20283 Fundamentos de fuegos forestales		5.0	30	C1		0			
327 Máster Universitario en Incendios Forestales. Ciencia y Gestión Integral							0		
							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
20285 Metodología e investigación en técnicas de análisis espacial aplicados a la evaluación de recursos forestales	O	4.0	16	C1	1	46			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							38		
							4	0	0
							4	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
						Total horas:	8	0	0
20286 Fundamentos matemáticos de programación	P	4.0	16	C1	1	22			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							17		
							16	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							5		
						Total horas:	16	0	0
20288 Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones		4.0	16	C1	1	42			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							34		
							0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
						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	
20290 Modelos biofísicos e interacción con ecosistemas forestales	P	2.0	16	C1	1	15			-8.0 No justificada su impartición	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							15			
							Gonzalez Moreno. Pablo	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
20291 Ecología espacial aplicada a entornos forestales		4.0	16	C2	1	40				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								33		
							Quero Pérez. José Luis	16	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								7		
							Total horas:	16	0	0
20293 Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	O	4.0	16	C1	1	47				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								39		
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								8		
							Total horas:	0	0	0
20294 Modelos de transferencia radiativa aplicados a ecosistemas forestales: de la hoja al bosque	P	4.0	16	C1	1	10				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								10		
							Quero Pérez. José Luis	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20296 Adquisición y procesado LiDAR	O	4.0	16	C2	1	47			-8.0 No justificada su impartición	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								39		
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	8	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								8		
							Total horas:	8	0	0
20297 Variables de árbol de masa derivadas de datos LiDAR	O	4.0	16	C2	1	47			-8.0 No justificada su impartición	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								39		
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	8	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								8		
							Total horas:	8	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	
20299 LIDAR terrestre y modelos tridimensionales de masa	P	2.0	16	C2	1	25				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							23			
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2			
							Total horas:	0	0	0
20300 Cambio global y climático: evaluación de impactos en ecosistemas naturales mediante SIG y teledetección	P	2.0	16	C2	1	26			-8.0 No justificada su impartición	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							24			
							Gonzalez Moreno. Pablo	8	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2			
							Total horas:	8	0	0
20301 Teledetección aplicada a la Selvicultura, la ordenación y la restauración de ecosistemas forestales	P	2.0	16	C2	1	26				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							24			
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2			
							Total horas:	0	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	16	C2	1	23				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							23			
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
100949 Botánica Agrícola	O	4.5	40	C2	2	122				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							109			
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	10	0	0
							Palacios Rodríguez. Guillermo	33	0	10
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							13			
							Total horas:	43	0	10

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
100992 Conocimiento y Gestión de la Biodiversidad en Ingeniería	O	6.0	40	C1	3	44				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							26			
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	60	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								9		
							Total horas:	60	0	0
100993 Jardinería y Restauración del Paisaje	O	6.0	40	C2	3	36				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								26		
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	18	0	0
							Herrera Machuca. Miguel Angel	10	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	14	0	0
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	10	0	0
							Palacios Rodríguez. Guillermo	8	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								9		
							Total horas:	60	0	0
101059 Botánica Forestal y Geobotánica	O	6.0	40	C2	2	58				-13.0 Exceso respecto al SRA
277 Grado de Ingeniería Forestal								45		
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	15	0	0
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	10	0	0
							Palacios Rodríguez. Guillermo	33	0	6
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								13		
							Total horas:	58	0	6

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101061 Ecología y Fauna Forestal	O	6.0	40	C1	2	37				
277 Grado de Ingeniería Forestal							35			
							Cuadros Tavira. Simon	17	0	4
							Lora Gonzalez. Angel	17	0	8
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	20	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								1		
							Total horas:	54	0	12
101068 Dasometría e Inventariación Forestal	O	6.0	40	C1	3	33				
277 Grado de Ingeniería Forestal								32		
							Cuadros Tavira. Simon	38	0	66
							Total horas:	38	0	66
101069 Aprovechamientos Forestales	O	6.0	40	C2	3	33				
277 Grado de Ingeniería Forestal								31		
							Molina Martínez. Juan Ramón	16	0	4
							Prades Lopez. Cristina	42	0	0
							Total horas:	58	0	4
101070 Selvicultura y Certificación Forestal	O	6.0	40	C1	3	11				
277 Grado de Ingeniería Forestal								11		
							Abellanas Oar. Begoña	0	0	0
							Herrera Machuca. Miguel Angel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101073 Selvicultura Mediterránea	O	6.0	40	C2	3	17				
277 Grado de Ingeniería Forestal								16		
							Abellanas Oar. Begoña	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	
101074 Ordenación y Planificación del Territorio Forestal. Ordenación de Montes (I)	O	4.5	40	C1	4	27				
277 Grado de Ingeniería Forestal							24			
							Morales Rodríguez. María del Carmen	0	0	20
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	27	0	16
							Total horas:	27	0	36
101075 Ordenación de Montes (II)	O	4.5	40	C2	4	30				
277 Grado de Ingeniería Forestal							28			
							Martín de Almagro Giménez Galanes. Ricardo	45	0	0
							Total horas:	45	0	0
101076 Jardinería y Paisajismo	O	6.0	40	C1	3	11				
277 Grado de Ingeniería Forestal							10			
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	0	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	0	0	0
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101077 Gestión de Caza y Pesca. Sistemas Acuícolas	O	6.0	40	C1	3	26				
277 Grado de Ingeniería Forestal							24			
							Zamora Diaz. Ricardo	56	0	8
							Total horas:	56	0	8
101078 Pascicultura y Sistemas Agrosilvopastorales	O	6.0	40	C2	3	43			-7.0 Exceso respecto al SRA	
277 Grado de Ingeniería Forestal							40			
							Fernández Habas. Jesús	0	0	25
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	45	0	5
							Total horas:	45	0	30

Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101079 Repoblaciones Forestales. Recuperación de Espacios Degradados	O	6.0	40	C2	3	36				
277 Grado de Ingeniería Forestal							35			
							Cabrera Puerto. Roberto Jesús	10	0	25
							Quero Pérez. José Luis	30	0	15
							Total horas:	40	0	40
101080 Recursos Genéticos Forestales. Producción de Planta Forestal	O	6.0	40	C1	3	33				
277 Grado de Ingeniería Forestal								31		
							Molina Martínez. Juan Ramón	19	23	0
							591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal	2		
							Total horas:	19	23	0
101083 Fundamentos y Defensa Contra Incendios Forestales	O	6.0	40	C2	3	41				
277 Grado de Ingeniería Forestal								40		
							Rodriguez Y Silva. Francisco	60	0	0
							Total horas:	60	0	0
101088 Botánica Económica	P	4.5	40	C2	4	3				-45.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal								0		
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	10	0	0
							Martin-Consuegra Fernandez. Enriqueta	5	0	0
							Palacios Rodríguez. Guillermo	30	0	0
							Total horas:	45	0	0
101093 La Dehesa y Otros Sistemas Agrosilvopastorales	P	4.5	40	C1	4	10				
277 Grado de Ingeniería Forestal								4		
							Fernández Habas. Jesús	20	0	0
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	25	0	0
							Total horas:	45	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
101094 Tecnología e Industrias de Productos Forestales	P	6.0	40	C2	4	2		-60.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal							2		
							Cabrera Puerto. Roberto Jesús	25	0 0
							Conde García. Marta	10	0 0
							Prades Lopez. Cristina	25	0 0
							Total horas:	60	0 0
101095 Organización y Métodos para la Extinción de Incendios Forestales	P	6.0	40	C2	4	9		-9.0	Exceso respecto al SRA
277 Grado de Ingeniería Forestal							9		
							Molina Martínez. Juan Ramón	35	0 0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	25	0 0
							Total horas:	60	0 0
101096 Forestería de Precisión	P	4.5	40	C1	4	1		-45.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal							1		
							Herrera Machuca. Miguel Angel	24	0 0
							Martín de Almagro Giménez Galanes. Ricardo	18	0 0
							Molina Martínez. Juan Ramón	3	0 0
							Total horas:	45	0 0
101097 Wildlife Management And Conservation	P	4.5	40	C2	4	1		-45.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
277 Grado de Ingeniería Forestal							0		
							Cuadros Tavira. Simon	23	0 0
							Zamora Diaz. Ricardo	23	0 0
							Total horas:	46	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	
101099 Gestión Avanzada de Sistemas Forestales	P	6.0	40	C2	4	11		-11.0	Exceso respecto al SRA	
277 Grado de Ingeniería Forestal							4			
							Abellanas Oar. Begoña	13	0	0
							Cuadros Tavira. Simon	7	0	0
							Fernández Habas. Jesús	10	0	0
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	8	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	15	0	0
							Zamora Diaz. Ricardo	7	0	0
							Total horas:	60	0	0
102142 Manejo sustentable de agroecosistemas mediterráneos	P	3.0	40	A0	1	1		-10.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
304 Máster Universitario en Agroecología. Un enfoque para la sustentabilidad rural							1			
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
102653 Política y Ordenación Territorial	O	4.0	40	C1	1	43				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							40			
							Lora Gonzalez. Angel	6	0	4
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite							3			
							Total horas:	6	0	4
102679 Tecnología e Industria de la madera	O	4.0	40	C1	1	10				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							7			
							Conde García. Marta	40	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:	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			
							Conde García. Marta	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
102681 Tecnología e Industria de productos forestales no maderables	O	4.0	40	C1	1	12				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								7		
							Prades Lopez. Cristina	40	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								3		
							Total horas:	40	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		
							Conde García. Marta	25	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:	25	0	0
102691 Planificación y Gestión de Espacios Protegidos y de Comarcas Forestales Sostenibles	O	5.0	40	C2	1	11				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								7		
							Herrera Machuca. Miguel Angel	10	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	20	0	0
							Molina Martínez. Juan Ramón	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								2		
							Total horas:	50	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
102692 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	14			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							8		
								0	0 3
								0	0 3
								0	0 3
								0	0 3
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							1		
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4		
						Total horas:		0	0 12
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	2			-100.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							2		
								20	0 0
								10	0 0
								10	0 0
								10	0 0
								15	0 0
								25	0 0
								10	0 0
						Total horas:		100	0 0
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	5			-80.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							1		
								10	0 0
								20	0 0
								30	0 0
								20	0 0
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental							4		
						Total horas:		80	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	
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0			
							Conde García. Marta	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
103503 Conservación de la biodiversidad	P	4.0	40	C2	1	0				
570 Máster Universitario en Producción, Protección y Mejora Vegetal								0		
							* Clemente Muñoz. Margarita A.	0	0	0
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	0	0	0
							Martin-Consuegra Fernandez.	0	0	0
							Enriqueta			
							Total horas:	0	0	0
277003 Selvicultura General	O	4.5	40	C1	3	25				
277 Grado de Ingeniería Forestal								20		
							Abellanas Oar. Begoña	20	0	5
							Herrera Machuca. Miguel Angel	20	0	5
							Total horas:	40	0	10
277004 Jardinería y Paisajismo	O	4.5	40	C1	3	19				
277 Grado de Ingeniería Forestal								17		
							Hernández Bermejo. Jacinto Esteban	12	0	0
							Herrera Machuca. Miguel Angel	6	0	0
							Lora Gonzalez. Angel	22	0	10
							Total horas:	40	0	10
277007 Selvicultura Mediterránea	O	4.5	40	C2	3	18				
277 Grado de Ingeniería Forestal								17		
							Abellanas Oar. Begoña	36	0	13
							Fernández Habas. Jesús	0	0	5
							Total horas:	36	0	18
621013 Conservación y Restauración de la Biodiversidad Vegetal.	P	4.0	16	A0	1	15				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								15		
							Quero Pérez. José Luis	8	0	0
							Total horas:	8	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	
621016 Gestión de la Biodiversidad en el Neotrópico.	P	4.0	16	A0	1	15				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							15			
							Navarro Cerrillo. Rafael Maria	4	0	0
							Total horas:	4	0	0
621018 Ordenación y Diseño del Paisaje.	P	4.0	16	C1	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							6			
							Fernandez Rebollo. Maria del Pilar	4	0	0
							Herrera Machuca. Miguel Angel	4	0	0
							Rodriguez Y Silva. Francisco	4	0	0
							Total horas:	12	0	0
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			
							Herrera Machuca. Miguel Angel	4	0	0
							Total horas:	4	0	0
621021 Uso Sostenible de los Recursos Genéticos.	P	4.0	16	A0	1	6				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							6			
							Herrera Machuca. Miguel Angel	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			
							Abellanas Oar. Begoña	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 500 Ingeniería Agroforestal

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
ABELLANAS OAR, BEGOÑA	126		320,0	122,3	-197,7	-90,0		-2,7	-65,0		-40,0	
CABRERA PUERTO, ROBERTO	60		60,0	60,0				-3,3				3,3
CONDE GARCÍA, MARTA	98		240,0	80,0	-160,0	-10,0		-80,0	-20,0	-60,0		10,0
CUADROS TAVIRA, SIMON	175	11	240,0	147,3	-92,7			-2,7	-50,0		-40,0	
FERNANDEZ HABAS, JESUS	60		60,0	60,0				-4,4				4,4
FERNANDEZ REBOLLO, MARIA DEL PILAR	118		240,0	147,9	-92,1			-37,1	-55,0			
GONZALEZ MORENO, PABLO	52		80,0	80,0				-3,3				3,3
HERNÁNDEZ BERMEJO, JACINTO ESTEBAN	55		60,0	60,0			-120,0		-10,0			130,0
HERRERA MACHUCA, MIGUEL ANGEL	105		80,0	80,0		-20,0		-7,7	-80,0			107,7
LORA GONZALEZ, ANGEL	139		320,0	85,0	-235,0	-90,0		-25,0	-80,0		-40,0	
MARTÍN DE ALMAGRO GIMÉNEZ GALANES, RICARDO	63		150,0	145,0	-5,0				-5,0			
MARTIN-CONSUEGRA FERNANDEZ, ENRIQUETA	115		320,0	100,0	-220,0	-10,0	-120,0		-60,0		-40,0	10,0
MOLINA MARTÍNEZ, JUAN RAMÓN	169		240,0	230,0	-10,0				-10,0			
MORALES RODRIGUEZ, MARIA DEL CARMEN	24		107,4	107,4								
NAVARRO CERRILLO, RAFAEL MARÍA	86		240,0	80,0	-160,0			-80,0	-80,0	-30,0		30,0
PALACIOS RODRIGUEZ, GUILLERMO	120		123,5	92,7	-30,8			0,0	-30,8			
PRADES LOPEZ, CRISTINA	110		180,0	80,0	-100,0	-90,0		-7,7	-30,0			27,7
QUERO PÉREZ, JOSÉ LUIS	69		240,0	98,7	-141,3			-51,3	-30,0	-60,0		
RODRÍGUEZ Y SILVA, FRANCISCO	317		180,0	80,0	-100,0			-80,0	-80,0	-20,0		80,0
RUIZ GOMEZ, FRANCISCO JOSE			46,6	46,6				-5,7	-39,0			44,7
ZAMORA DIAZ, RICARDO	124	11	240,0	157,3	-82,7			-2,7	-80,0			
Totales área de conocimiento:	2185	22	3767,5	2140,2	-1627,3	-310,0	-240,0	-393,6	-804,8	-170,0	-160,0	451,1

Dedicación docente Área 2207

Ajustes: -502

Ajustada (1): 1705

Capacidad docente (2): 3767,5

Reducciones (totales) (3): 1627,3

Reducciones (déficit) (4): 1105,8

Superávit (2-1-3): 435,2

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.