

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
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		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
Total horas:									
20287 Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas naturales	O	4.0	16	C1	1	46			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							38		
								16	0 0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
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		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
Total horas:									
20292 Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	O	4.0	16	C1	1	47			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							39		
								16	0 0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
Total horas:							16	0	0
20295 Adquisición y procesado de datos de vehículos no tripulados (UAV) en ecosistemas forestales	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		
								8	0 0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2		
Total horas:							8	0	0
20296 Adquisición y procesado LiDAR	O	4.0	16	C2	1	47			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							39		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8		
Total horas:									

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
20315 Sistemas de información geográfica en ingeniería civil	P	4.0	16	C1	1	0				
331 Máster Universitario en Tecnología del Agua en Ingeniería Civil							0			
							Castillejo González. Isabel Luisa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100959 Cartografía y Fotogrametría	O	6.0	40	C2	2	114				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							91			
							Clavero Rumbao. Inmaculada	0	0	16
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	36	0	0
							Recio Espejo. Emilio	0	0	80
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							11			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							12			
							Total horas:	36	0	96
100960 Teledetección y Análisis Espacial	O	6.0	40	C1	3	101				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							90			
							Meroño de Larriva. Jose Emilio	36	0	96
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							10			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							1			
							Total horas:	36	0	96
101062 Geomática	O	6.0	40	C1	2	27				
277 Grado de Ingeniería Forestal							25			
							Castillejo González. Isabel Luisa	18	0	0
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	18	0	0
							Recio Espejo. Emilio	0	0	48
							Total horas:	36	0	48
101086 Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal	P	4.5	40	C1	4	9				
277 Grado de Ingeniería Forestal							9			
							Castillejo González. Isabel Luisa	45	0	0
							Total horas:	45	0	0
101130 Topografía	O	6.0	40	C1	2	15				

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
278 Grado de Ingeniería Civil						6			
							36	48	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							9		
						Total horas:	36	48	0
101167 TOPOGRAFÍA DE OBRAS	P	6.0	40	C2		5		-60.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
278 Grado de Ingeniería Civil							2		
							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3		
						Total horas:	36	24	0
101208 Cartografía y Ordenación del Territorio	O	6.0	40	C2	3	5			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3		
							36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
						Total horas:	36	24	0
101543 Sistemas de Información Geográfica	O	6.0	40	C1	2	27			
286 Grado de Ciencias Ambientales							24		
							36	24	0
						Total horas:	36	24	0
101544 Cartografía Aplicada	O	6.0	40	C2	1	54		-16.0	Exceso respecto al SRA
286 Grado de Ciencias Ambientales							54		
							0	0	0
							17	27	0
						Total horas:	17	27	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	19			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							8		
							8	0	0
						Total horas:	8	0	0
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	7			

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						5			
						Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	23	0	0
						Total horas:	23	0	0
101959 Geomática	P	4.0	30	C2	1	6			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						3			
						Meroño de Larriva. Jose Emilio	30	0	0
						Total horas:	30	0	0
102672 Vehículo aéreo no tripulado (UAV) en el sector Agroforestal	P	4.0	40	C1	2	13			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica						13			
						Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	20	0	0
						Mesas Carrascosa. Francisco Javier	20	0	0
						Total horas:	40	0	0
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	2			-15.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes						2			
						Mesas Carrascosa. Francisco Javier	15	0	0
						Total horas:	15	0	0
103132 Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source	O	4.0	30	A0	1	6			
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial						6			
						Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	30	0	0
						Total horas:	30	0	0
572005 Elaboración de Aceite de Oliva Virgen	O	17.0	40	A0	1	18			
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia						18			
						Total horas:			
589018 Gestión del Territorio y Minería	O	3.0	30	C2	1	0			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas						0			
						Cano Jódar. Enrique	0	0	0
						Total horas:	0	0	0

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
621005 GIS y Teledetección Aplicada a la Conservación	P	4.0	16	C1	1	28				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							28			
							Castillejo González. Isabel Luisa	4	0	0
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	12	0	0
							Total horas:	16	0	0
625006 Estrategias de sensorización remota	O	6.0	30	A0	1	19			-5.0 Exceso respecto al SRA	
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							19			
							Meroño de Larriva. Jose Emilio	8	0	0
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	23	0	0
							Total horas:	31	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 505 Ingeniería Cartográfica, Geodesia Y Fotogrametría

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
CANO JODAR, ENRIQUE	204		320,0	201,7	-118,3	-10,0				-8,3	-60,0	-40,0	
CASTILLEJO GONZÁLEZ, ISABEL LUISA	143		240,0	158,3	-81,7	-10,0				-71,7			
CASTRO MEJIAS, ANA ISABEL			0,0	0,0									
CLAVERO RUMBAO, INMACULADA	60		55,2	55,2									
GARCÍA-FERRER PORRAS, ALFONSO	81		180,0	80,0	-100,0	-90,0	-120,0			-80,0	-60,0		250,0
MEROÑO DE LARRIVA, JOSÉ EMILIO	170		240,0	145,0	-95,0	-10,0	-60,0			-35,0			10,0
MESAS CARRASCOSA, FRANCISCO JAVIER	148		240,0	126,0	-114,0				-4,0	-80,0	-30,0		
RECIO ESPEJO, EMILIO	128		180,0	180,0									
Totales área de conocimiento:	934	0	1455,2	946,2	-509,0	-120,0	-180,0	-4,0	-275,0	-150,0	-40,0	260,0	

Dedicación docente Área 934

Ajustes: -104

Ajustada (1): 830

Capacidad docente (2): 1455,2

Reducciones (totales) (3): 509,0

Reducciones (déficit) (4): 365,0

Superávit (2-1-3): 116,2

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.