

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
20287 Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas naturales	O	4.0	22	C1	1	33				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							24			
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	22	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							9			
							Total horas:	22	0	0
20288 Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones		4.0	22	C1	1	29				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							20			
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							9			
							Total horas:			
20292 Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	O	4.0	22	C1	1	37				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							29			
							Castillejo González. Isabel Luisa	11	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8			
							Total horas:	11	0	0
20293 Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	O	4.0	22	C1	1	39			-8.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							30			
							Pérez Porras. Fernando Juan	22	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8			
							Total horas:	22	0	0
20295 Adquisición y procesado de datos de vehículos no tripulados (UAV) en ecosistemas forestales	P	2.0	22	C2	1	18				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							16			
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	11	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2			
							Total horas:	11	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	16				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							16			
							Pérez Porras. Fernando Juan	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
100959 Cartografía y Fotogrametría	O	6.0	40	C2	2	110			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							90		
Mesas Carrascosa. Francisco Javier							36	0	0
Pérez Porras. Fernando Juan							0	0	48
Torres Sánchez. Jorge							0	0	72
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							11		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							9		
						Total horas:	36	0	120
100960 Teledetección y Análisis Espacial	O	6.0	40	C1	3	91			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							81		
Meroño de Larriva. Jose Emilio							36	0	48
Pérez Porras. Fernando Juan							0	0	48
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5		
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							5		
						Total horas:	36	0	96
101062 Geomática	O	6.0	40	C1	2	33			
277 Grado de Ingeniería Forestal							33		
Castillejo González. Isabel Luisa							36	0	0
Pérez Porras. Fernando Juan							0	0	48
						Total horas:	36	0	48
101086 Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal	P	4.5	40	C1	4	6			
277 Grado de Ingeniería Forestal							5		
Castillejo González. Isabel Luisa							27	0	18
						Total horas:	27	0	18

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101130 Topografía	O	6.0	40	C1	2	24				
278 Grado en Ingeniería Civil							11			
							Cano Jódar. Enrique	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101167 TOPOGRAFÍA DE OBRAS	P	6.0	40	C2		0				
278 Grado en Ingeniería Civil							0			
							Cano Jódar. Enrique	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101191 Topografía (Vinculada: 101130)	O	6.0		C/1	2	5				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							0			
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							3			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:			
101208 Cartografía y Ordenación del Territorio	O	6.0	40	C2		9				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3			
							Cano Jódar. Enrique	36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2			
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							3			
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	24	0
101543 Sistemas de Información Geográfica	O	6.0	40	C1	2	35				
286 Grado de Ciencias Ambientales							34			
							Clavero Rumbao. Inmaculada	22	30	0
							Torres Sánchez. Jorge	15	18	0
							Total horas:	37	48	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101544 Cartografía Aplicada	O	6.0	40	C2	1	40				
286 Grado de Ciencias Ambientales							40			
							Torres Sánchez. Jorge	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	10				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							7			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	5				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							5			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	29				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							28			
							Castillejo González. Isabel Luisa	0	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1			
							Total horas:	0	0	0
102672 Vehículo aéreo no tripulado (UAV) en el sector Agroforestal	P	4.0	40	C1	2	15				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							15			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	12	0	8
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	12	0	8
							Total horas:	24	0	16
102692 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	12				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3			
							Castillejo González. Isabel Luisa	0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							9			
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3		
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	8			
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial							7		
Garcia-Ferrer Porras. Alfonso							23	0	0
Meroño de Larriva. Jose Emilio							8	0	0
560 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territor							1		
Total horas:							31	0	0
186002 Servicios Cloud Computing de Teledetección	P	2.0	22	C2	1	4			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							4		
Mesas Carrascosa. Francisco Javier							11	0	0
Total horas:							11	0	0
186004 Geoinformática en Emergencia	P	2.0	22	C2	1	4			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							3		
Pérez Porras. Fernando Juan							11	0	0
Total horas:							11	0	0
292002 Generación de modelos geométricos mediante UAV	P	4.0	30	C1	1	4			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							3		
Garcia-Ferrer Porras. Alfonso							8	0	0
Meroño de Larriva. Jose Emilio							23	0	0
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect							0		
Garcia-Ferrer Porras. Alfonso							8	0	0
Meroño de Larriva. Jose Emilio							23	0	0
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite							1		
Total horas:							62	0	0

Departamento: 237 INGENIERÍA GRÁFICA Y GEOMÁTICA

Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODESIA Y FOTOGRAMETRÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
589018 Gestión del Territorio y Minería	O	3.0	30	C2	1	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							5			
							Cano Jódar. Enrique	8	4	0
							Total horas:	8	4	0
621005 GIS y Teledetección Aplicada a la Conservación	P	4.0	22	C1	1	20			-4.0 Exceso respecto a SRA	
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba							20			
							Castillejo González. Isabel Luisa	22	0	0
							Total horas:	22	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:			
625006 Estrategias de sensorización remota	O	6.0	22	A0	1	34			-16.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							24			
							Meroño de Larriva. Jose Emilio	17	0	0
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	17	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:			
636008 Gestión de la Emergencia, Técnicas y Medios	O	4.0	24	A0	1	15				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							15			
							Pérez Porras. Fernando Juan	12	0	0
							Total horas:	12	0	0

2022/2023

Departamento: 29 Ingeniería Gráfica y Geomática

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 PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	180	30	260,0	111,7	-148,3	-60,0				-8,3		-80,0	
CASTILLEJO GONZÁLEZ, ISABEL LUISA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	114		240,0	80,0	-160,0	-90,0				-80,0			10,0
CLAVERO RUMBAO, INMACULADA PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	52		16,8	16,8						-1,9			1,9
GARCÍA-FERRER PORRAS, ALFONSO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	90		80,0	80,0		-120,0			-4,0	-40,0			164,0
MEROÑO DE LARRIVA, JOSÉ EMILIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	155		160,0	156,0	-4,0				-4,0				
MESAS CARRASCOSA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	132		240,0	80,0	-160,0		-60,0	-52,0	-80,0	-60,0			92,0
PÉREZ PORRAS, FERNANDO JUAN PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	189		180,0	150,0	-30,0					-30,0			
TORRES SÁNCHEZ, JORGE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	149		207,5	207,5									
Totales área de conocimiento:	1061	30	1384,3	882,0	-502,3	-270,0	-60,0	-60,0	-240,2	-60,0	-80,0		267,9

Dedicación docente Área 1091

Ajustes: -28

Ajustada (1): 1063

Capacidad docente (2): 1384,3

Reducciones (totales) (3): 502,3

Reducciones (déficit) (4): 476,3

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 155,0

(*) 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.