

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
20287 Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas naturales	O	4.0	22	C1	1	39				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta						35				
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	11	0	0
							Torres Sánchez. Jorge	11	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap						3				
						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						25				
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap						3				
						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						34				
							Castillejo González. Isabel Luisa	11	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap						3				
						Total horas:		11	0	0
20293 Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas forestales	O	4.0	22	C1	1	35			-3.0 Docencia sin justificar	
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta						32				
							Pérez Porras. Fernando Juan	22	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap						3				
						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	20				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta						18				
							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

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	25				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal							25			
							Pérez Porras. Fernando Juan	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
100959 Cartografía y Fotogrametría	0	6.0	40	C2	2	115				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							98			
							Castillejo González. Isabel Luisa	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							10			
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							5			
							Total horas:	36	0	120
100960 Teledetección y Análisis Espacial	0	6.0	40	C1	3	78				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							62			
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	36	0	24
							Pérez Porras. Fernando Juan	0	0	48
							Torres Sánchez. Jorge	0	0	24
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							7			
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							8			
							Total horas:	36	0	96
101062 Geomática	0	6.0	40	C1	2	17				
642 Grado de Ingeniería Forestal							17			
							Castillejo González. Isabel Luisa	36	0	0
							Pérez Porras. Fernando Juan	0	0	48
							Total horas:	36	0	48

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101130 Topografía	O	6.0	40	C1	2	35				
278 Grado en Ingeniería Civil							21			
							García-Ferrer Porras. Alfonso	6	0	0
							Meroño de Larriva. Jose Emilio	6	0	0
							Suescum Morales. David	60	72	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas								14		
							Total horas:	72	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	10				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								5		
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		7				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
							Suescum Morales. David	36	24	0
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								6		
							Total horas:	36	24	0
101543 Sistemas de Información Geográfica	O	6.0	40	C1	2	34				
286 Grado de Ciencias Ambientales								32		
							Torres Sánchez. Jorge	36	48	0
							Total horas:	36	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101544 Cartografía Aplicada	O	6.0	40	C2	1	47				
286 Grado de Ciencias Ambientales							43			
							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	5				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							3			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	8	0	0
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitec							0			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	8	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							2			
							Total horas:	16	0	0
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	3				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							3			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	37				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							36			
							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	35				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							34			
							Garcia-Ferrer Porras. Alfonso	12	0	8
							Mesas Carrascosa. Francisco Javier	12	0	8
							Total horas:	24	0	16

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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
102692 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	6			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							2		
Castillejo González. Isabel Luisa							0	0	0
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							4		
Total horas:							0	0	0
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3			-5.0 Docencia sin justificar
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3		
Meroño de Larriva. Jose Emilio							15	0	0
Total horas:							15	0	0
103132 Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herramientas open-source	O	4.0	40	A0	1	11			
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial							11		
Garcia-Ferrer Porras. Alfonso							30	0	0
Meroño de Larriva. Jose Emilio							10	0	0
Total horas:							40	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	2			
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							2		
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	1			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							1		
Garcia-Ferrer Porras. Alfonso							8	0	0
Meroño de Larriva. Jose Emilio							23	0	0
Total horas:							31	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
589018 Gestión del Territorio y Minería	O	3.0	30	C2	1	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							4			
							Suescum Morales. David	8	4	0
							Total horas:	8	4	0
621005 GIS y Teledetección Aplicada a la Conservación	P	4.0	22	C1	1	27				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								26		
							Castillejo González. Isabel Luisa	22	0	0
							Total horas:	22	0	0
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	22				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la Universidad de Córdoba								22		
							Total horas:			
625006 Estrategias de sensorización remota	O	6.0	22	A0	1	30				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								19		
							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								11		
							Total horas:	34	0	0
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	29				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								8		
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								21		
							Total horas:			
636008 Gestión de la Emergencia, Técnicas y Medios	O	4.0	22	A0	1	20				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								20		
							Pérez Porras. Fernando Juan	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
642016 Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal	P	4.0	40	C1	4	3				
642 Grado de Ingeniería Forestal								1		
							Meroño de Larriva. Jose Emilio	24	0	16
							Total horas:	24	0	16

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	
CASTILLEJO GONZÁLEZ, ISABEL LUISA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		240,0	80,0	-160,0	-90,0				-80,0			10,0
GARCÍA-FERRER PORRAS, ALFONSO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	103		80,0	80,0		-90,0			-34,4	-40,0			164,4
MEROÑO DE LARRIVA, JOSÉ EMILIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	111		100,0	80,0	-20,0				-6,9	-20,0			6,9
MESAS CARRASCOSA, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	130		240,0	80,0	-160,0	-30,0	-60,0	-80,0	-80,0				90,0
PÉREZ PORRAS, FERNANDO JUAN PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	194		180,0	100,0	-80,0			0,0	-80,0				
SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR SUSTITUTO	204		211,1	211,1									
TORRES SÁNCHEZ, JORGE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	235		240,0	227,5	-12,5			-2,5	-10,0				
Totales área de conocimiento:	1082	0	1291,1	858,6	-432,5	-210,0	-60,0	-123,8	-310,0				271,3

Dedicación docente Área 1082

Ajustes: -8

Ajustada (1): 1074

Capacidad docente (2): 1291,1

Reducciones (totales) (3): 432,5

Reducciones (déficit) (4): 421,2

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 204,2

(*) 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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.