



Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEOD			JUINA				1		1		
	1 1		1	1	- I	latr. Total		Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura		Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
20287 Sistemas de información geográfica para el análisis de sistemas aturales		4.0	22	C1	1	21					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	estiór	Foresta		19				
		•	Torres :	Sánch	ez. Jorge			22	0	0	
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, T	eledetecc	ción y	Model	os Esp	aciales A	p	2				
		_				Total ho	ras:	22	0	0	
20288 Sistemas de información geográfica y ecológicaespacial: aplicaciones		4.0	22	C1	1	21					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	Sestiór	Foresta		19				
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, T	eledetecc	ción y	Model	os Esp	aciales A	p	2				
		-				Total ho	ras:				
20292 Sensores: preprocesado, corrección y fusión de imágenes	0	4.0	22	C1	1	21					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	Sestiór	Foresta		19				
			Castille	io Gor	zález Is:	abel Luisa		11	0	0	
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, T	eledetecc			,			2		Ü	· ·	
		_				Total ho	raci	11	0	0	
20293 Técnicas de clasificación y evaluación de procesos en sistemas prestales	0	4.0	22	C1	1	23	103.				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	Sestiór	Foresta		21				
			Pérez P	orras.	Fernand	o luan		22	0	0	
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, T	eledetecc					•	2			· ·	
		-				Total ho	rac:	22	0	0	
20295 Adquisición y procesado de datos de vehículos no tripulados (UAV) en	Р	2.0	22	C2	1	7	1103.				
cosistemas forestales											
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	Sestiór	Foresta		6				
						ncisco Javie	r	11	0	0	
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, T	eledetecc	ción y	Model	os Esp	aciales A	p	1				
		-				Total ho	ras:	11	0	0	
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	12					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espac	iales Apli	icado	s a la G	Sestiór	Foresta		12				
		-				Total ho	ras:				
100959 Cartografía y Fotogrametría	0	6.0	40	C2	2	150					









24

0

36

Total horas:

						Matr.	Total	Mat	r.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	C   C	Cre	Pres	Р	Cur	202	24	202	24	J _	Horas	Observaciones
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							1	13				
,			Castille	io Gon	zález. Is	lsabel L	.uisa	36	i	0	0	
				-		ncisco M		C		0	72	
		Ī	Pérez P	orras.	Fernan	ido Juan	1	C		0	24	
		-	Torres	Sánche	z. Jorge	е		C		0	48	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ología							18				
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingen	iería Fores	tal						17				
		-				To	otal horas	: 36	,	0 1	44	
100960 Teledetección y Análisis Espacial	0 (	5.0	40	C1	3	82	) -					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								67				
			Jiménez	z Brene	es. Fran	ncisco M	/lanuel	C		0	24	
		-	Mesas (	Carras	cosa. Fr	rancisco	o Javier	36	;	0	24	
		1	Pérez P	orras.	Fernan	ido Juan	1	C		0	48	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ología							8				
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingen	iería Fores	tal						6				
		-				To	otal horas	: 36	j	0	96	
101062 Geomática	0 (	5.0	40	C1	2	17	,					
642 Grado de Ingeniería Forestal								14				
			Castille	jo Gon	zález. Is	lsabel L	uisa	36	,	0	0	
						ido Juan				0	24	





Área de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GE	ODESIA Y	FOT	OGRA	MFTI	RÍΔ							
dea de conocimiento. 303 indeniena cantodrafica, de	ODESIA I	101	OUNA		NA.	Mat	r. Total	М	atr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2	2024	20	024		Horas	Observaciones
101130 Topografía	0	6.0	40	C1	2		41					
278 Grado en Ingeniería Civil								25				
			Cantón	Martí	ínez. Sı	usana			21	24	0	
			Infante	Sues	cun. Ga	abriel			36	24	0	
			Suescu	m Mo	rales. [	David			15	24	0	
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + A	dministració	ón y Di	irección	de Er	mpresa	ıs		16				
							Total hora	ıs:	72	72	0	
101191 Topografía	0	6.0		C/1	2		12					
(Vinculada: 101130) 279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								4				
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales -	⊾ Ingeniería	Civil						7				
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales -			rica					1				
333 / 620 Grado en ingeniena de la Energia y Recarsos i interares	. mgemena	Licci					<b>T.</b> 11					
101208 Cartografía y Ordenación del Territorio	0	6.0	40	C2			Total hora	is:				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales	O	0.0	40	CZ			13	10				
279 Grado en ingemena de la Energia y Recursos Minerales			<b>6</b> 1/	B.4. 1.4	, c				2.0	•	0	
			Cantón					-	36	0	0	
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales -	⊾ Ingonioría	Civil	Infante	Sues	cun. Ga	abriei		2	0	24	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales -	_		rica					1				
333 r 620 Grado en migemena de la Energia y Recarsos inmerares	i ingemena	Liccii							20	2.4		
101543 Sistemas de Información Geográfica	0	6.0	40	C1	2		Total hora	ıs:	36	24	0	
660 Grado de Ciencias Ambientales	U	0.0	40	CI	2		33	30				
000 Grado de Ciencias Ambientales			_	c′ .					2.0	40	0	
			Torres	Sancr	iez. Jor	ge			36	48	0	
101544 C +			40	62	-		Total hora	ıs:	36	48	0	
101544 Cartografía Aplicada	0	6.0	40	C2	1		39	20				
660 Grado de Ciencias Ambientales								39				
			Torres	Sánch	nez. Jor	ge			17	27	0	

27

17

Total horas:

0





rea de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GI	ODESIA I	FUI	OUNA								
					-	Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura		Cre		P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	0	4.0	30	C1	1	11					
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN IN	NGENIERÍA Y	ARQU	ITECTU	RA			8				
			Garcia-	Ferrer	Porra	s. Alfonso		8	0	0	
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Represei	ntación y Dise	eño e	n Ingeni	ería y	Arquit	ec	0				
			Garcia-	Ferrer	Porra	s. Alfonso		8	0	0	
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obliga	toria y Bachil	lerato	o, Forma	ición F	rofesi	onal	3				
						Total ho	as:	16	0	0	
101955 Sistemas de Información Geográfica	Р	4.0	30	C1	1	4					
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN IN	NGENIERÍA Y A	ARQU	ITECTU	RA			4				
			Garcia-	Ferrer	Porra	s. Alfonso		23	0	0	
			Meroño	de La	rriva.	Jose Emilio		8	0	0	
						Total ho	as:	31	0	0	
102672 Vehículo aéreo no tripulado (UAV) en el sector Agroforestal	Р	4.0	40	C1	2	22					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							22				
			Garcia-	Ferrer	Porra	s. Alfonso		12	0	8	
			Mesas (	Carras	cosa.	Francisco Javier		12	0	8	
						Total hor	as:	24	0	16	
102694 Gestión Forestal Avanzada	Р	16.0	40	C1	2	3					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3				
			Meroño	de La	rriva.	Jose Emilio		15	0	0	
						Total hor	as:	15	0	0	
103132 Información Territorial de libre acceso, análisis mediante herram pen-source	ientas O	4.0	40	A0	1	21					
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y	Territorial						20				
			Garcia-	Ferrer	Porra	s. Alfonso		30	0	0	
			Meroño	de La	rriva.	Jose Emilio		10	0	0	

Total horas:





rea de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEO						Matr. Total	1	Matu	- 1	Alueta	Unidad Control Docencia
	ا م ا		1 - 1		<u> </u>			Matr.			
Asignatura 186002 Servicios Cloud Computing de Teledetección	C P	2.0	Pres 22	P C2	Cur 1	<b>2024</b> 4		2024		Horas	Observaciones
· -	•				_	•	4				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Esp	paciales Ap	licado					4				
			Mesas (	Carras	scosa. F	rancisco Javier	•	11	0	0	
						Total ho	ras:	11	0	0	
186004 Geoinformática en Emergencia	Р	2.0	22	C2	1	2					
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Esp	aciales Ap	licado	os a la G	iestió	Fores	ta	2				
			Pérez P	orras	Fernar	ndo Juan		11	0	0	
						Total ho	ras:	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 ING	ENIERÍA Y A	ARQL	IITECTUI	RA			4				
					Porras	. Alfonso		8	0	0	
						ose Emilio		23	0	0	
			MEIOIIO	ue L	aiiiva. j						
589018 Gestión del Territorio y Minería	0	3.0	30	C2	1	Total ho	ras:	31	0	0	
	U	3.0	30	CZ	1	4	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							4				
			Meroño	de La	arriva. J	ose Emilio		8	4	0	
						Total ho	ras:	8	4	0	
621005 GIS y Teledetección Aplicada a la Conservación	Р	4.0	22	C1	1	17					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Universida	ad de	Córdob	a			15				
			Castille	jo Go	nzález.	Isabel Luisa		22	0	0	
						Total ho	ras:	22	0	0	
621023 Prácticas Externas.	E	6.0	30	A0	1	19					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la	Universida	ad de	Córdob	a			19				
						<b></b>					
S25006 Faturatanias da canación sión remota	0	6.0	22	40	1	Total ho	ras:				
625006 Estrategias de sensorización remota	•	6.0	22	A0	1	U	^				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroal	imentario y	/ FOR					0				
					-	ose Emilio		0	0	0	
			Mesas (	Carras	scosa. F	rancisco Javier	-	0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	





rea de conocimiento: 505 INGENIERÍA CARTOGRÁFICA, GEODE	SIA 1	FOI	UGKA	IME	KIA							
						Ma	tr. Total	N	Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cui	r	2024	2	2024		Horas	Observaciones
625011 Prácticas Externas	Е	4.0	30	C/2	2		10					
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector	Agro	alimen	tario y	Fores	tal			1				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	ntario	y Fore	estal (D	IGITAI	L-AGR	RI)		9				
							Total hora	as:				
636008 Gestión de la Emergencia, Técnicas y Medios	0	4.0	22	Α0	1		13					
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								11				
			Pérez	Porras	. Ferr	nando J	uan		11	0	0	
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fu	ego e	n Paisa	ajes Foi	restale	es			2				
							Total hora	as:	11	0	0	
42016 Sistemas de Información Geográfica y Teledetección Forestal	Р	4.0	40	C1	4		4					
642 Grado de Ingeniería Forestal								4				
			Meroñ	o de L	arriva	a. Jose E	Emilio		24	0	16	
							Total hora	as:	24	0	16	
552006 Estrategia de sensorización remota	0	5.0	30	C2	1		29				-14.0 Exce	so respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	ntario	y Fore	estal (D	IGITAI	AGF	RI)		23				
			Meroñ	o de L	arriva	a. Jose E	Emilio		19	0	0	
			Mesas	Carra	scosa	a. Franc	isco Javier		19	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Unive	rsitar	io en T	ransfo	rmacio	ón Dig	gital		6				

38

Total horas:

0

0





Departamento: 29 Ingenieria Grafica y Geomatica

Área de conocimiento: 505 Ingeniería Cartográfica, Geodesia Y Fotogrametría

		_	Capac	idad			Redu	cciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
CANTON MARTINEZ, SUSANA PROFESORA SUSTITUTA	81		147,7	147,7								
CASTILLEJO GONZÁLEZ, ISABEL LUISA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-3,3	-80,0			13,3
GARCÍA-FERRER PORRAS, ALFONSO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	97		80,0	80,0		-90,0		-33,6	-50,0			173,6
INFANTE SUESCUN, GABRIEL PROFESOR SUSTITUTO	84		120,0	120,0								
JIMÉNEZ BRENES, FRANCISCO MANUEL PROFESOR SUSTITUTO	96		90,0	90,0								
MEROÑO DE LARRIVA, JOSÉ EMILIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	127		120,0	120,0				-6,1	-35,0			41,1
MESAS CARRASCOSA, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	121		120,0	80,0	-40,0		-60,0	-80,0	-80,0	-40,0		220,0
PÉREZ PORRAS, FERNANDO JUAN PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	140		180,0	120,0	-60,0			-2,5	-80,0			22,5
SUESCUM MORALES, DAVID PROFESOR SUSTITUTO	39		27,7	27,7								
TORRES SÁNCHEZ, JORGE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	198		240,0	183,9	-56,1			-6,1	-50,0			
Totales área de conocimient	to: 1088	0	1365,4	1049,3	-316,1	-180,0	-60,0	-131,6	-375,0	-40,0		470,5

Dedicación docente Área	1088	Capacidad docente (2):	1365,4		
 Ajustes:	-14	Reducciones (totales) (3):	316,1	Superávit (2-1-3):	
Ajustada (1):	1074	Reducciones (déficit) (4):	313,0	Déficit (1-2+4):	21,6

<sup>(\*)</sup> La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.
(\*) 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.