#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



							1		1	_	
					_	Matr. Total		Matr.			ste Unidad Control Docenci
signatura		Cre		Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
15810 IMPACTO AMBIENTAL	Р		22	C1	1	2					
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL M	UNICI	PIO					2				
			Aguera	_				6	0	0	
			Castro		_			6	0	0	
			Gonzále	ez Sán	chez. E	milio Jesús		11	0	0	
						Total ho	ras:	23	0	0	
15834 METODOLOGÍA DE ANÁLISIS PARA LA INTERVENCIÓN	Р		22	C1	1	2					
122 MÁSTER UNIVERSITARIO EN GESTIÓN DEL PATRIMONIO DESDE EL M	UNICI	PIO					2				
			Aguera	_				6	0	0	
			Castro		_			6	0	0	
			Gonzále	ez Sán	chez. E	milio Jesús		11	0	0	
						Total ho	ras:	23	0	0	
00954 Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	0	6.0	40	C1	2	154					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							123				
			Gonzále	ez Sán	chez. E	milio Jesús		10	0	1	
			Márque	z Gar	ía. Frar	ncisco Solano		2	0	24	
			Real Mo	oreno.	Severia	ino		0	0	15	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enol	-						18				
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingenie	ría Foi	restal					13				
						Total ho	ras:	12	0	40	
00957 Motores y Máquinas	0	4.5	40	C1	2	106					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							88				
			Aguera	Vega.	Juan			10	0	0	
			Castillo	Ruiz.	Francis	co José		6	0	53	
			Castro	García	. Sergio	)		5	0	0	
			Márque	z Gar	ía. Frar	ncisco Solano		6	0	12	
			Real Mo	oreno	Severia	no		0	0	25	

UNIVERSIDAD

CORDOBA

#### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

rea de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	С				Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
100984 Construcciones y Equipos Ganaderos	Р	6.0	40	C1	3	25					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							22				
			Blanco	Rolda	n. Gre	gorio L.		10	0	0	
			Márqu	ez Ga	rcía. Fra	ancisco Solano		15	0	5	
						Total ho	ras:	25	0	5	
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	Р	6.0	40	C1	4	11					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8				
			Castro	Garcí	a. Serg	io		14	0	1	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + End	ología						3				
						Total ho	ras:	14	0	1	
101006 Mecanización Agraria	Р	6.0	40	C2	3	13					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8				
			Blanco	Rolda	an. Gre	gorio L.		20	0	0	
			Castill	o Ruiz	. Franci	sco José		12	0	8	
			Gonzá	lez Sá	nchez.	Emilio Jesús		10	0	0	
			Real M	loreno	. Sever	iano		2	0	8	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeni	ería For	estal					2				
						Total ho	ras:	44	0	16	
101008 Diseño de Maquinaria Agraria. Automática Agraria	Р	6.0	40	C1	4	16					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							9				
			Aguera	a Vega	a. Juan			18	0	2	
			Blanco	Rolda	an. Gre	gorio L.		10	0	0	
			Márqu	ez Ga	rcía. Fra	ancisco Solano		16	0	14	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeni	ería For	estal					7				
						Total ho	ras:	44	0	16	

UNIVERSIDAD

CORDOBA

### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

						Matr. Total	M	latr.		Ajı	uste Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024	2	024		Horas	Observaciones
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	0	6.0	40	C1	4	22					
642 Grado de Ingeniería Forestal							20				
			Gonzá	lez Sá	nchez.	Emilio Jesús		5	0	6	
			Márqu	ez Ga	rcía. Fr	ancisco Solano		5	0	6	
						Total horas	5:	10	0	12	
101064 Maquinaria y Mecanización Forestales	0	4.5	40	C1	2	27				-7.0	Exceso respecto a SRA y doceno sin justificar
642 Grado de Ingeniería Forestal							13				
			Blanco	Rold	an. Gre	gorio L.		12	0	0	
			Márqu	ez Ga	rcía. Fr	ancisco Solano		15	0	36	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Inge	niería For	estal					12				
						Total horas	5:	27	0	36	
102162 Mecanización de la vid	0	4.5	40	C1	2	10					
306 Grado de Enología							5				
			Castill	o Ruiz	. Franc	isco José		45	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + E	nología		-				4				
						Total horas	5:	45	0	0	
102171 Ciencia y tecnología del medio ambiente (Vinculada: 100954)	0	6.0		C/1	2	9					
306 Grado de Enología							9				
						Total horas	5:				
102177 Prácticas de empresa	0	12.0	10	C1	4	8					
306 Grado de Enología							2				
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + E	nología						6				
						Total horas	5:				
102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción groalimentaria	0	6.0	40	C2	1	59				-11.0	Docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							54				
						egorio L.		20	0	20	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Ul	niversitari	o en T	Transfo	rmacio	n Digi	tal	5				
						Total horas	<u>.</u>	20	0	20	



### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



rea de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL											
rea de conocimiento. 300 indenena Adnoi orestae						Matr. Tot	al	Matr.		Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102661 Prácticas de empresa	Е	4.0	10	C1	2	34	'				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							34				
			Blanco	Rolda	n. Gre	gorio L.		0	0	10	
						Total	horas:	0	0	10	
102670 Agricultura de Precisión	Р	4.0	40	C1	2	13					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							13	1			
			Aguera	a Vega	. Juan			27	0	3	
			Real M	oreno	Seve	riano		8	0	2	
						Total	horas:	35	0	5	
102680 Energías renovables en el medio forestal y natural	0	4.0	40	C2	1	15					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							g	1			
			Castille	Ruiz.	Franc	isco José		16	0	5	
			Molina	Herre	ra. An	tonio Jaime		16	0	5	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias pa	ra el D	esarro	ollo Rur	al y Te	rritori		1				
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del F	uego e	n Pais	ajes For	estale	S		3	}			
						Total	horas:	32	0	10	
102682 Evaluación de impactos y auditoría ambiantal en actividades forestal	es O	5.0	40	C2	1	12					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							8				
			Conde	García	a. Mart	a		17	0	9	
			Gonzá	lez Sái	nchez.	Emilio Jesús		17	0	9	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias pa	ra el D	esarro	ollo Rur	al y Te	rritori		1				
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del F	uego e	n Pais	ajes For	estale	S		2	)			
						Total	horas:	34	0	18	
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	Р	16.0	40	C1	2	0					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							C	1			
			Conde	García	a. Mart	:a		0	0	0	

Total horas:



# Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civil	es y Proyectos	de Ing	enie	ría					
Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL	<b>, ,</b>								
					Matr. Total	Matr.	T	Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C   Cre	Pres	Р	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
572007 Introducción a la Investigación	O 30.0	40	Α0	2	11				
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia						11			
		-			Total hora	as:			
621019 Nuevas Fuentes de Energía.	P 4.0	22	A0	1	1	<u> </u>			
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad po	r la Universidad d	e Córdob	a			1			
		Gonzál	ez Sár	ichez.	Emilio Jesús	11	0	0	
					tonio Jaime	6	0	0	
					Total hora	as: 17	0	0	
621020 Gestión de Residuos, Ahorro y Eficiencia Energética.	P 4.0	22	A0	1	1				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad po	r la Universidad d	e Córdob	a			1			
		Gonzál	ez Sár	chez.	Emilio Jesús	6	0	0	
					Total hora	as: 6	0	0	
621023 Prácticas Externas.	E 6.0	30	A0	1	19				
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad po	or la Universidad d	e Córdob	a			19			
		Hernár	ndez C	emen	te. Rocío	11	0	0	
					Total hora	as: 11	0	0	
625005 Computación en la nube y utilidades para el sector agroaliment	ario, O 6.0	22	Α0	1	0				
orestal y del desarrollo rural 625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agi	oalimentario y Foi	estal (DI	GITAL	-AGRI)	1	0			
ozo mascer omversitano en mansionnacion organia del occio, ma	odiiii ericario y i oi	Aguera				0	0	0	
			_		gorio L.	0	0	0	
					isco José	0	0	0	
		Castro				0	0	0	
					Emilio Jesús	0	0	0	
		Real M			-	0	0	0	
					Total hora	as· 0	0	0	
625009 Técnicas cognitivas y Blockchain	O 6.0	22	A0	1	1	us			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agi	oalimentario y Foi	estal (Di	GITAL	-AGRI)		1			
		Márque	ez Gar	cía. Fr	ancisco Solano	0	0	0	
					Total hora	as: 0	0	0	

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



rea de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL												
						ı	Matr. Total		Matr.		Ajuste (	Unidad Control Docenci
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cu	r	2024		2024		Horas	Observaciones
625011 Prácticas Externas	Е	4.0	30	C/2	2	•	10					
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Secto	r Agro	alimer	ntario y	Fores	tal			1				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	entario	y Fore	estal (D	IGITAI	AGF	₹ <i>I)</i>		9				
							Total hor	as:				
630005 Control Integrado de Malas Hierbas	0	4.0	22	C2	1		6					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Aguer	a Vega	ı. Jua	n			6	0	0	
			Gonzá	lez Sá	nche	z. Em	nilio Jesús		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	/egetal							2				
							Total hor	as:	12	0	0	
630006 Aplicación de Productos Fitosanitarios	0	4.0	22	C2	1		6				-9.0 Doce	encia sin justificar
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Blanco	Rolda	an. Gi	regor	rio L.		11	0	0	
			Gonzá	lez Sá	nche	z. Em	nilio Jesús		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	/egetal							2				
							Total hor	as:	17	0	0	
630007 Prácticas de protección vegetal	0	4.0	22	C2	1		6					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Márqu	ez Ga	cía. I	Franc	cisco Solano		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	/egetal							2				
							Total hor	as:	6	0	0	
630008 Prácticas de empresa	Е	6.0	30	Α0	1		5					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								3				
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	/egetal	'						2				
							Total hor	as:				
632014 Prácticas en Empresas	Е	6.0	30	A0	1		7					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								7				
							Total hor	as.				
633004 Impacto Ambiental de Residuos y Sistemas Informáticos para su Uso e	-n ()	4.0	30	C1	1		11	<i></i>				

#### UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL												
							latr. Total		Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cu	ır	2024		2024		Horas	Observaciones
onstrucción Sostenible												
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	a Cons	strucci	ón Sost	enible	5			8				
							ilio Jesús		8	0	0	
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundario	a Oblig	atoria	y Bachi	illerat	o, Fo	rmaci	i	3				
							Total hor	as:	8	0	0	
633014 Prácticas Externas	_	6.0	30	C2	1		9					
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	a Cons	strucci	ón Sost	enible	9			8				
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundario	a Oblig	atoria	y Bachi	illerat	o, Fo	rmaci	i	1				
							Total hor	as:				
643006 Ingeniería del Aprovisionamiento de Productos Vegetales y Animales	Р	4.0	40	C1	3		6					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								4				
			Castro	Garcí	a. Se	ergio			9	0	1	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Eno	logía							1				
							Total hor	as:	9	0	1	
643014 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	Р	4.0	40	C2	4		10					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10				
			Castillo	Ruiz	. Frar	ncisco	José		10	0	0	
							Total hor	as:	10	0	0	
643027 Impacto ambiental y prevención de riesgos laborales	Р	4.0	40	C1			6					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								4				
			Blanco	Rolda	an. G	regor	io L.		7	0	1	
			Gonzál	ez Sá	nche	z. Em	ilio Jesús		10	0	2	
			Márque	ez Ga	rcía. I	Franc	isco Solano		10	0	0	
							Total hor	as:	27	0	3	
643029 Maquinaria de recolección y posrecolección	Р	4.0	40	C1			19					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								16				
			Castillo	Ruiz	. Frar	ncisco	) José		31	0	9	
							Total hor	as:	31	0	9	



## Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



epartamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civi	ies y Proyectos	ue ing	jenie	rid						
Área de conocimiento: 500 INGENIERÍA AGROFORESTAL										
					Matr. To	tal	Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
Asignatura	C Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
652003 Arquitectura Big Data y Computación en la nube	O 5.0	30	C1	1	29					
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Ag	roalimentario y For	estal (D	IGITAL	-AGRI)		23	3			
		Márqu	ez Gar	cía. Fra	ancisco Sol	ano	8	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Másto	er Universitario en '	ransfoi	mació	n Digita	al	6	5			
					Tota	al horas:	8	0	0	
652008 Agricultura de precisión	0 6.0	30	C2	1	22				-11.0 Exce	eso respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Ag	roalimentario y For	estal (D	IGITAL	-AGRI)		22	2			
		Aguera	vega	. Juan			8	0	0	
		Blanco	Rolda	n. Greg	gorio L.		8	0	0	
		Castro	Garcí	a. Sergi	io		8	0	0	
		Gonzá	ez Sáı	nchez. I	Emilio Jesú	S	8	0	0	
					Tota	al horas:	32	0	0	
652009 Inteligencia Artificial aplicada a series temporales	0 5.0	30	C2	1	32					
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Ag	roalimentario y For	estal (D	IGITAL	-AGRI)		24	1			
		Blanco	Rolda	n Gred	norio I		8	0	0	

8

8

0

0

Total horas:

656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital



#### Plan docente del área de conocimiento (horas) 2024/2025



#### Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 500 Ingeniería Agroforestal

		_	Capac	idad			Redu	cciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
AGUERA VEGA, JUAN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	86		80,0	80,0		-90,0		0,0	-20,0			110,0
BLANCO ROLDAN, GREGORIO L CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	137		240,0	120,0	-120,0	-20,0		-80,0	-80,0			60,0
CASTILLO RUIZ, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	195		240,0	240,0								
CASTRO GARCÍA, SERGIO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	50		100,0	60,0	-40,0			-35,0	-40,0			35,0
GONZÁLEZ SÁNCHEZ, EMILIO JESÚS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	137	3	120,0	120,0				-80,0	-40,0	-60,0		180,0
MÁRQUEZ GARCÍA, FRANCISCO SOLANO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	180		180,0	120,0	-60,0			-36,1	-30,0			6,1
REAL MORENO, SEVERIANO PROFESOR SUSTITUTO	60		58,9	58,9								
Totales área de conocimien	<b>to:</b> 845	3	1018,9	798,9	-220,0	-110,0		-231,1	-210,0	-60,0		391,1

Dedicación docente Área	848	Capacidad doc
Ajustes:	-38	Reducciones (tota
Ajustada (1):	810	Reducciones (déf
Ajustada (1):	810	Reduccione

Capacidad docente (2): 1018,9
ducciones (totales) (3): 220,0
educciones (déficit) (4): 208,0

Déficit (1-2+4):

<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.

<sup>(\*)</sup> 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.