



Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						Ma	tr. Total		Matr.		Ajuste	Jnidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100945 Bases Biológicas de la Producción Agraria	В	6.0	40	C1	1		195					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								169				
			Aguiler	a Cue	nca. E	sther			0	0	23	
			Márque	z Pér	ez. Ma	ría Isa	abel		0	0	31	
			Romera	a Ruiz	. Fco.	Javier	-		43	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	ía							26				
							Total hor	as:	43	0	54	
100948 Geología y Climatología	В	6.0	40	C1	1		152				-35.0 Exce sin ju	so respecto a SRA y docencia Istificar
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								127				
			Barron	Lopez	z de To	orre. \	/idal		5	0	5	
			Bouber	nziz . S	Sana				0	0	15	
			Campil	lo Gar	cia. M	aria C	Carmen del		11	0	2	
			Gonzál	ez Gu	zmán.	Adriá	in		0	0	30	
			Guerre	ro Cri	ado. Jo	osé Jav	vier		0	0	25	
			Guerre	ro Gal	llardo.	Lucía	ì		0	0	30	
			Sánche	z Rod	lríguez	z. Anto	onio Rafael		17	0	82	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	ía							25				
							Total hor	as:	33	0	189	
100950 Fundamentos de Fisiología Vegetal	0	4.5	40	C1	2		109					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								94				
			Benlloc	h Gor	nzález.	. Marí	a		37	0	15	
			Guerre	ro Páe	ez. Fra	ncisco	o Abel		0	0	33	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	ía							15				
							Total hor	as:	37	0	48	

UNIVERSIDAD

CORDOBA

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



Departamento: 201 Agronomía												
rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL							1		1			
	1 1		1		_	Matr. Total		Matr.			ste Unidad Control	
Asignatura			Pres		Cur	2024		2024		Horas	Observaci	ones
100951 Edafología	0 4	.5	40	C1	2	125						
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							89					
		Ва	arron L	Lopez	de Tori	re. Vidal		0	0	5		
		Вс	oubeh:	ziz . S	ana			0	0	15		
		Ca	ampillo	o Gard	ia. Mar	ria Carmen de	el	29	0	9		
		Go	onzále	z Guz	mán. A	drián		0	0	10		
		Gι	uerrer	o Cria	do. Jose	é Javier		0	0	15		
		Gu	uerrer	o Gall	ardo. L	ucía		0	0	5		
		Sá	inchez	z Rodr	íguez. <i>i</i>	Antonio Rafa		33	0	25		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural +							15					
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ing	genieria Foresti	al 					15					
						Total h	oras:	62	0	84		
100952 Fitotecnia	0 4	.5	40	C2	2	142						
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							107					
		Ló	pez B	ernal.	Álvaro			5	0	50		
		Sc	riano	Jimén	ez. Mai	ría Auxiliador	a	20	0	25		
		Vi	llalobo	os Mar	tin. Fra	ncisco		25	0	25		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural +	· Enología						15					
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ing	geniería Foresta	al					18					
		-				Total h	oras:	50	0	100		
100954 Ciencia y Tecnología del Medio Ambiente	0 6	.0	40	C1	2	154						
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							123					
,		Ιń	pez R	ernal	Álvaro			12	0	40		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural +	- Enología		,, ,, ,	5			18		•	. •		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ing	_	-1					13					

12

Total horas:

0





100985 Pomología

643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural

543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología

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



Departamento: 201 Agronomía Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia Asignatura** Pres Р Cur 2024 2024 Horas **Observaciones** 29 100980 Entomología Agrícola 4.5 40 28 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural González Mas. Natalia 2 8 0 Quesada Moraga. Enrique 20 0 0 Yousef Yousef, Meelad 15 37 0 8 Total horas: 100981 Patología Vegetal Agrícola 29 4.5 40 C2 3 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural 28 Antón Domínguez. Begoña Isabel 0 0 3 Estudillo Cazorla. Cristina 0 10 Moral Moral, luan 13 0 Serrano Moral. María del Perpetuo 0 14 Socorro 37 0 8 Total horas: 27 100982 Técnicas de Cultivos Herbáceos 6.0 40 C2 4 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural 24 Fernández García. María Purificación 55 0 0 Fuentes Garcia. Mariano

6.0

40

Α0

3

Fernandez Escobar, Ricardo

Trapero Ramírez. Carlos Antonio

60

10

32

42

47

5

Total horas:

Total horas:

53

0

0

0

0

0

0

36

36





rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						Ма	tr. Total	ı	Matr.		Ajuste l	Unidad Control Docencia
Asignatura	Cre	e Pi	res	Р	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100989 Bases de la Producción de Cultivos Hortícolas y Ornamentales P	6.0) 4	10	C2	3		38					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								31				
		Feri	nánd	lez Ga	rcía.	María	Purificació	n	55	0	0	
		Fue	ntes	Garc	ia. Ma	ariano			5	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3				
		-					Total hora	as:	60	0	0	
100997 Parásitos Animales de las Plantas Cultivadas P	6.0) 4	10	C1	4		31					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								23				
		Feri	nánd	lez Br	avo. I	María	del Carmen	1	10	0	10	
		Gar	rido	Jurad	o. Inn	nacula	ada		15	0	0	
		Que	esada	a Mor	aga. E	Enriqu	ie		25	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3				
		-					Total hora	as:	50	0	10	
100998 Patología Vegetal P	6.0) 4	10	C1	3		31					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								26				
		Agu	ıstí B	risacl	ո. Car	los			26	0	4	
		Ant	ón D	omín	guez.	Bego	ña Isabel		4	0	0	
		Gue	errer	o Páe	z. Fra	ncisco	o Abel		0	0	4	
		Mor	ral M	oral. J	uan				10	0	0	
			rano corro	Mora	l. Mar	ía del	Perpetuo		0	0	6	
		Tra	pero	Casa	s. Ant	onio J	ose		4	0	2	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								1				
							Total hora	as:	44	0	16	









Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						Ma	tr. Total		Matr.	Τ	Aj	uste Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
101001 Mejora y Protección de Cultivos	Р	6.0	40	C2	3		9					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9				
			Fernár	ndez B	avo. M	aría (del Carmen		10	0	0	
			Gonzá	lez Ma	s. Nata	lia			10	0	0	
			Moral	Moral.	Juan				10	0	0	
			Sánch Espera		nández	. Mar	ría		10	0	0	
							Total hora	s:	40	0	0	
101002 Cultivos	Р	6.0	40	C2	4		19					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10				
			Fernár	ndez G	arcía. M	1aría	Purificación		24	0	0	
			Fuente	es Gard	ia. Mar	iano			6	0	0	
			Trape	o Ram	írez. Ca	arlos	Antonio		15	0	0	
			Trujillo	Nava	s. Maria	Isab	el		15	0	0	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería	a Fore	estal						8				
							Total hora	s:	60	0	0	
101055 Bases Biológicas de la Producción Forestal	В	6.0	40	C1	1		71					
642 Grado de Ingeniería Forestal								55				
			Aguile	ra Cue	nca. Es	ther			0	0	23	
			Romei	a Ruiz	Fco. Ja	vier			43	0	0	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería	a Fore	estal						16				
							Total hora	s:	43	0	23	





rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101058 Geología y Climatología	В	6.0	40	C1 1	L	61				-22.0 Exc	ceso respecto a SRA
642 Grado de Ingeniería Forestal							46				
			Barron	_opez d	e Torre	e. Vidal		5	0	5	
			Boubeh	ziz . Saı	าล			0	0	10	
			Campill	o Garcia	a. Mari	a Carmen del		10	0	0	
			Gonzále					0	0	15	
			Guerrer					0	0	10	
			Guerrer					0	0	15	
			Sánche	z Rodríc	juez. A	ntonio Rafael		18	0	26	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeni	iería Fores						15				
						Total hor	ras:	33	0	81	
101081 Patología y Entomología Forestal	0	6.0	40	C2 2	2	35					
642 Grado de Ingeniería Forestal							26				
o 12 orado de ingeniena i orestal			Garrido	lurado	Inmac	rulada	20	0	0	8	
			Sánche					8	0	0	
			Esperar		nuez.	Maria		O	U	O	
			Serrano Socorro		María	del Perpetuo		14	0	16	
			Vargas		Enrigu	е		11	0	0	
			Yousef					11	0	8	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeni	iería Fores	stal					8				
						Total hor	ras:	44	0	32	
102142 Manejo sustentable de agroecosistemas mediterráneos	Р	3.0	40	A0 1	L	2					
304 Máster Universitario en Agroecología. Un enfoque de transformaci	ión susten	table	e de los	Sistema	s Agro	а	2				
						Total hor					
						TOLAT NOT	as:				
102151 Bases biológicas de la producción agraria (Vinculada: 100945)	В	6.0		C/1 1	l						
102151 Bases biológicas de la producción agraria (Vinculada: 100945) 306 Grado de Enología	В	6.0		C/1 1	L	13	13				

UNIVERSIDAD

CORDOBA





Departamento: 201 Agronomía												
Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						N	latr. Total		Matr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cı	ır	2024		2024		Hor	ras Observaciones
102154 Geología y Climatología (Vinculada: 100948)	В	6.0		C/1	1		10					
306 Grado de Enología								10				
							Total hor	ras:				
102156 Fundamentos de Fisiología vegetal (Vinculada: 100950)	0	4.5		C/1	2		11					
306 Grado de Enología								11				
							Total hor	ras:				
102157 Edafología	0	4.5	40	C1	2		6					
306 Grado de Enología								6				
			Campi	llo Ga	rcia.	Maria	a Carmen del		0	0	0	
							Total hor	ras:	0	0	0	
102158 Bases de la viticultura	0	4.5	40	C2	2		6					
306 Grado de Enología								5				
			Estudi	llo Caz	zorla	. Crist	ina		0	0	10	
			Muñoz	Diez.	Mar	ía Cor	ncepción		25	0	10	
							Total hor	ras:	25	0	20	
102160 Viticultura	0	6.0	40	C1	3		9					
306 Grado de Enología								1				
			Gaut .	Brand	lon S	Stuart			25	0	5	
			Muñoz	Diez.	Mar	ía Cor	ncepción		25	0	5	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Eno.	logía							4				
							Total hor	ras:	50	0	10	
102161 Protección del cultivo de la vid	0	4.5	40	C2	3		3					
306 Grado de Enología								1				
			Agustí	Brisad	ch. C	Carlos			9	0	11	
			Garrid	o Jura	do. I	nmacı	ulada		8	0	3	
			Traper	o Cas	as. A	ntoni	o Jose		0	0	3	
			Vargas	s Osur	ıa. E	nrique	9		8	0	3	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Eno	logía							1				
							Total hor	ras:	25	0	20	





rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL							1		_	- 1		
	1			1	1		tr. Total		latr.	_		Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cur	'	2024	2	2024		Horas	Observaciones
102171 Ciencia y tecnología del medio ambiente (Vinculada: 100954)	0	6.0		C/1	2		9					
306 Grado de Enología								9				
							Total hora	s:				
102176 Normativa, legislación y cultura Vitivinícola	0	6.0	40	C1	2		6					
306 Grado de Enología								5				
			Muño	z Diez	. María	Conc	epción		9	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + End	ología							1				
							Total hora	s:	9	0	0	
102177 Prácticas de empresa	0	12.0	10	C1	4		8					
306 Grado de Enología								2				
			Muño	z Diez	. María	Conc	epción		8	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + End	ología							6				
							Total hora	c·	8	0	0	
102179 Elaboración de proyectos de Enología	0	6.0	40	C2	4		4	J.				
306 Grado de Enología								3				
			Trano	ro Dar	míroz	Carloc	Antonio		12	0	8	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + End	ología		парс	io itai	IIII CZ.	Carios	Antonio	1	12	U	U	
							T		12	0	 8	
102182 Métodos Biológicos para el Control de Plagas	P	4.5	40	C2	3		Total hora	S:	12		0	
306 Grado de Enología	Ţ	4.5	40	CZ	,		5	3				
300 Glado de Ellologia								,	_	0	10	
			Gonzá						5	0	10	
			Varga			-			15	0	0	
			Youse	T Yous	set. Me	elad			15	0	0	
100107111111111111111111111111111111111							Total hora	s:	35	0	10	
102197 Historia de la Agricultura	Р	4.5	40	C2	3		0	-				
306 Grado de Enología								0				
							Total hora	s:				





Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL											
						Matr. Tota	ı	Matr.	П	Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102224 Fundamentos de Producción Vegetal	0	4.5	40	C2	2	45	'				Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							44	ŀ			
			Fernán	dez G	arcía. I	María Purifica	ción	10	10	0	
			Fuente	s Gard	ia. Ma	riano		6	10	0	
			Miho .	Hristo	or			14	10	0	
						Total h	noras:	30	30	0	
102380 Planificación integral y gestión sostenible de recursos hídricos	Р	8.5	30	C2	1	4					
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							4				
			López l	Bernal	. Álvar	0		6	0	0	
			Soriano	o Jiméi	nez. Ma	aría Auxiliado	ra	9	0	0	
						Total h	noras:	15	0	0	
102656 Protección integrada de cultivos	0	6.0	40	C1	1	55				-12.0	Docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							49)			
			Garrido) Jurad	o. Inm	aculada		5	0	2	
			López l	Escude	ero. Fra	ancisco Javier		10	0	0	
			Moral N	Moral.	Juan			10	0	3	
			Quesa	da Mor	aga. E	nrique		13	0	2	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univ	versitario	o en T	Transfor	mació	n Digit	al	Ē	5			
						Total h	noras:	38	0	7	
102657 Agricultura aplicada	0	4.0	40	C2	1	57					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							52	!			
			Fernán	dez G	arcía. I	María Purifica	ción	3	0	0	
			Fuente	s Gard	ia. Ma	riano		8	0	10	
			Miho .	Hristo	or			0	0	10	
			Muñoz	Diez	María (Concepción		11	0	16	





rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						Mat	r. Total	M	atr.		Ajust	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2	2024	20)24		Horas	Observaciones
102661 Prácticas de empresa	Е	4.0	10	C1	2	:	34					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								34				
			Garrido	o Jura	do. Inr	maculad	la		0	0	10	
							Total hor	as:	0	0	10	
102668 Irrigation Agronomy	Р	4.0	40	C1	2		1				-40.0 Do	ocencia sin impartir
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								1				
			López	Berna	l. Álva	iro		2	20	0	0	
			Villalob	oos Ma	artin. I	Francisc	0	2	20	0	0	
							Total hor	as: 4	10	0	0	
102671 Fisiología de la Planta bajo condiciones adversas	Р	4.0	40	C1	2		7					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								6				
			Benllo	ch Goi	nzález	. María		3	30	0	10	
							Total hor	as: 3	30	0	10	
102692 Prácticas de empresa	0	4.0	10	C1	2		5					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								3				
			Campi	llo Ga	cia. M	1aria Ca	rmen del		0	0	10	
			Garrido	o Jura	do. Inr	maculad	la		0	0	0	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias	para el D	esarr	ollo Rura	al y Te	erritori	i		1				
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática,	Teledete	cción	y Mode	los Es	pacial	es Ap		1				
							Total hor	as:	0	0	10	
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	Р	16.0	40	C1	2		0					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0				
							Total hor	as:				
572004 Elaboración de Aceitunas de Mesa	0	6.0	40	A0	1		0					
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia								0				
			Sorian	o Jimé	nez. N	⁄laría Au	ıxiliadora		0	0	0	
			-				Total hor	ac.	0	0	0	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



Departamento: 201 Agronomía										
Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL										
						Matr. Total	Matr.		Ajuste	Jnidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
572007 Introducción a la Investigación	0	30.0	40	Α0	2	11			-222.0 Doce	ncia sin impartir
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							11			
			Fernan	dez Es	obar.	Ricardo	33	0	0	
			López I	Bernal.	Álvar	0	35	0	0	
			Moral N	loral. J	uan		13	0	0	
			Muñoz	Diez. M	laría (Concepción	24	0	0	
			Quesac	da Mora	ga. E	nrique	40	0	0	
			Soriand) Jimén	ez. Ma	aría Auxiliadora	40	0	0	
			Trapero	. Ramí	ez. C	arlos Antonio	13	0	0	
			Yousef	Yousef	. Mee	lad	24	0	0	
						Total hora	as: 222	0	0	
618008 Fertilizantes y Fitosanitarios	Р	4.0	22	C2	1	9				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	Agroalim	entari	a y Med	io Amb	ental		9			
			Moral N	loral. J	uan		6	0	0	
			Serrand		. Mari	ía del Perpetuo	11	0	0	
						Total hora	as: 17	0	0	
618014 Prácticas Externas	Е	6.0	30	Α0	1	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	Agroalim	entari	a y Medi	io Amb	ental		21			
						Total hora	ns:			
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	0	7.0	22	A0	1	0				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroal	imentario	y For	estal (DI	GITAL-	AGRI)		0			
						Total hora				
525010 Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)	0	5.0	22	A0	1	1 otal nora	15:			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroal	_				_		1			
123		, , 01					0	0	0	
			Garrido	jurado	. inm	aculada		0	0	
						Total hora	as: 0	0	0	

UNIVERSIDAD CORDOBA



ea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL												
						M	latr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
signatura	c	Cre	Pres	P	Cu	r	2024		2024		Horas	Observaciones
30001 Experimentación Agraria	0	4.0	22	C1	1		7					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								5				
			Agustí l	Brisad	ch. C	arlos			6	0	0	
			Fernán	dez B	ravo	. Marí	a del Carme	n	6	0	0	
			Fernan	dez E	scob	ar. Ri	cardo		6	0	0	
			Trapero	Casa	as. A	ntonio	Jose		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vege	tal							2				
							Total ho	as:	24	0	0	
30002 Biotecnología Aplicada a la Sanidad de Cultivos	0	4.0	22	C1	1		6				-4.0 Doc	encia sin justificar
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Garrido	Jura	do. Ir	ımacı	ılada		6	0	0	
			Moral M	loral.	Juan	ı			6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vege	tal							2				
							Total ho	as:	12	0	0	
30003 Control Integrado de Enfermedades	0	4.0	22	C1	1		6					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Agustí l	Brisad	ch. C	arlos			6	0	0	
							isco Javier		6	0	0	
			Moral M	loral.	Juan	ı			6	0	0	
			Trapero	Casa	as. A	ntonio	Jose		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vege	tal							2				
							Total ho	as:	24	0	0	
30004 Control integrado de plagas	0	4.0	22	C1	1		6					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
			Vargas	Osun	a. Er	nriaue			9	0	0	
			Yousef						13	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vege	tal				•			2		-	-	





630005 Control Integrado de Malas Hierbas													
630005 Control Integrado de Malas Hierbas 0 4.0 22 C2 1 6 4 4 Fernández García. María Purificación 6 0 0 0 6 Fernández García. María Purificación 6 0 0 0 6 Fernández García. María Purificación 6 0 0 0 6 Fernández García. Maríano 2 0 0 0 6 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							Mat	r. Total		Matr.		Ajust	e Unidad Control Doceno
630 Máster Universitario en Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 630006 Aplicación de Productos Fitosanitarios 0 4.0 22 02 1 6 3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ynatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	- 2	2024		2024		Horas	Observaciones
Fernández García. María Purificación 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0	005 Control Integrado de Malas Hierbas	0	4.0	22	C2	1		6					
Figure Sarcia Marian Sarcia S	630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
Add PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 10 10 10 10 10 10 10 1				Fernán	ndez G	arcía.	. María F	Purificaciór	n	6	0	0	
Total horas: 12 0 0 0 0 0 0 0 0 0				Fuente	es Gar	cia. Ma	ariano			6	0	0	
-3.0 Docencia sin justificar 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 6 7.0 Docencia sin justificar 630 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6 7.0 Docencia sin justificar 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6 7.0 Docencia sin justificar 7.0 Docencia sin justificar 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6 7.0 Docencia sin justificar 7.0	641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Ve	getal							2				
-3.0 Docencia sin justificario fracción de Productos Fitosanitarios O 4.0 22 C2 1 6 -3.0 Docencia sin justificario fracción Máster Universitario en Protección Vegetal 6 -3.0 Docencia sin justificario fracción Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0								Total hora	as:	12	0	0	
Moral Moral Juan Moral Moral Juan 1	006 Aplicación de Productos Fitosanitarios	0	4.0	22	C2	1						-3.0 Do	ocencia sin justificar
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	630 Máster Universitario en Protección Vegetal								4				
1				Moral I	Moral.	luan				6	0	0	
Sanota Prácticas de protección vegetal 0 4.0 22 C2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6	641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Ve	getal				,			2				
Sanota Prácticas de protección vegetal 0 4.0 22 C2 1 6 6 6 6 6 6 6 6 6				-				Total hors	ac.	6	0		
630 Máster Universitario en Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 630008 Prácticas de empresa 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Protección Vegetal 642 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6430 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6441 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 6450 Máster Universitario en Protección Vegetal 6461 PCEO Máster Universitario en Protección Vegetal 647	0007 Prácticas de protección vegetal	0	4.0	22	C2	1			٠				
Yousef Yousef. Meelad 11 0 0 0 2 Total horas: 11 0 0 0 330008 Prácticas de empresa E 6.0 30 A0 1 5 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 530009 Identificación de Hongos Fitopatógenos P 4.0 22 C2 1 3 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 530009 Identificación de Protección Vegetal 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 730009 Identificación de Hongos Fitopatógenos P 4.0 22 C2 1 3 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 730009 Identificación de Hongos Fitopatógenos P 4.0 22 C2 1 3 630 Máster Universitario en Protección Vegetal 740 Sanchez Hernández. María 640 0 0 750 Casas. Antonio Jose 6 0 0 0	•								4				
Agusti Brisach. Carlos Francisco Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	,			Voucef	· Vous	of Mo	محامد			11	Λ	Λ	
Total horas: 11 0 0 0 Total horas: 23 0 0 0 Total horas: 23 0 0 0 Total horas: 23 0 0 0 Total horas: 11 0 0 0	641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Ve	aetal		Touser	10030	C1. 1-1C	ciuu		2		Ü	O	
E 6.0 30 A0 1 5 5		9						T. 1.1.		11	^		
630 Máster Universitario en Protección Vegetal 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 530009 Identificación de Hongos Fitopatógenos P 4.0 22 C2 1 3 630 Máster Universitario en Protección Vegetal Agustí Brisach. Carlos Sánchez Hernández. María Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0	1008 Prácticas do omprosa		6.0	30	۸٥	1			as:	11			
López Escudero. Francisco Javier 23 0 0 641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total horas: 23 0 0 Agustí Brisach. Carlos 11 0 0 Sánchez Hernández. María Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0	·	L	0.0	30	AU	1		5	2				
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal Total horas: 23 0 0 Total horas: 23 0 0 0 Total horas: 25 0 0 0 Total horas: 23 0 0 0 Total horas: 24 0 0 0 Total horas: 25 0 0 0 Total h	050 Master Oniversitatio en Frotección Vegetal			. ,		_			5		_	_	
Total horas: 23 0 0 Total horas: 23 0 Total horas: 23 0 0 Total horas	641 PCEO Máctor Universitario en Ingeniería Agranámica I. Protección Va	actal		Lopez	Escud	ero. Fi	rancisco	o Javier	2		0	0	
630009 Identificación de Hongos Fitopatógenos P 4.0 22 C2 1 3 630 Máster Universitario en Protección Vegetal Agustí Brisach. Carlos 11 0 0 Sánchez Hernández. María Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0	041 FCEO Master Offiversitano en Ingemena Agronomica + Frotección Ve	getai											
630 Máster Universitario en Protección Vegetal Agustí Brisach. Carlos Sánchez Hernández. María Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0									as:	23	0	0	
Agustí Brisach. Carlos 11 0 0 Sánchez Hernández. María 6 0 0 Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0		Р	4.0	22	C2	1		3					
Sánchez Hernández. María 6 0 0 Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0	630 Máster Universitario en Protección Vegetal								2				
Esperanza Trapero Casas. Antonio Jose 6 0 0				-						11	0	0	
				Espera	nza					6	0	0	
				Traper	o Casa	as. An	ntonio Jo	se		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal 1	641 PCFO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Ve	getal							1				

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 201 Agronomía											
rea de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL							1 -	_	1		
	1	1	i	i.	i.	Matr. Total	+	4atr.	_		Unidad Control Docencia
Asignatura	С			1	Cur	2024	2	2024		Horas	Observaciones
630010 Reconocimiento de Fitófagos	Р	4.0	22	C2	1	0					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							0				
			Garrid	o Jura	do. Inn	naculada		0	0	0	
			Varga	s Osur	na. Enr	ique		0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	
630011 Agronomía, Producción y Mejora de la Protección de Cultivos	Р	4.0	22	C2	1	3					
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							2				
			Benllo	ch Go	nzález.	María		6	0	0	
			Fernái	ndez (arcía.	María Purificaci	ón	6	0	0	
			Muñoz	z Diez.	María	Concepción		6	0	0	
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección V	egetai	1				·	1				
						Total ho	ras.	18	0	0	
636002 Piroecología y Resiliencia en Paisajes Forestales	0	4.0	22	A0	1	13	,, u.s.				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							11				
			Rarror	lone	z de Ta	orre. Vidal		6	0	0	
				•		z. Antonio Rafae	.I	6	0	0	
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fu	eao e	n Pais				Antonio Narae	.1 2	U	U	O	
and the second of the second o	-900					T.		12	0	0	
COCOOO Tísico de la Atrofetera Anlicada e las Incondica Ferretales		4.0	22		1	Total ho	ras:	12	U	0	
636009 Física de la Atmósfera Aplicada a los Incendios Forestales	0	4.0	22	C2	1	13	11				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							11				
			•			aria Carmen de		6	0	0	
						. Antonio Rafae		6	0	0	
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fu	ego e	n Pais	ajes Fo	restale	es		2				

12

Total horas:

0

0

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



						Matr. Tota	al I	Matr.		Ainct	e Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024	11	2024	_	Horas	Observaciones
642005 Anatomía y Fisiología Vegetal	0			C1	2	49		2024		Horas	Observaciones
642 Grado de Ingeniería Forestal		5.0		-	_		35	5			
			Benllo	ch Gor	zález	María		42	0	8	
						ncisco Abel		0	0	8	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingenie	ería For	estal	040				14	-	Ü	· ·	
						Total	horas:	42	0	16	
642013 Enfermedades y Plagas Forestales	Р	4.0	40	C1	4	6				-	
642 Grado de Ingeniería Forestal							5	5			
			Garrido	o Jurac	lo. Inm	naculada		9	0	0	
			Sánche	ez Her	nández	z. María		5	0	5	
			Espera		ما المسا	ía dal Damak		10	0	0	
			Socorr		ai. Mari	ía del Perpeti	JO	10	U	0	
			Vargas	o Osun	a. Enri	que		9	0	0	
			Yousef	Youse	ef. Mee	elad		2	0	0	
						Total	horas:	35	0	5	
542025 Edafología	0	5.0	40	C1	2	31					
642 Grado de Ingeniería Forestal							31	l			
			Barron	Lope	z de To	rre. Vidal		38	0	0	
			Boube	hziz . S	Sana			0	0	10	
			Guerre					0	0	10	
			Sánche	ez Rod	ríguez.	. Antonio Raf	ael	0	0	4	
							horas:	38	0	24	
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							2	1			
						ncisco Abel		0	0	1	
						ancisco Javie	٢	9	0	0	
540 0050 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Vargas	o Osun	a. Enri	que	_	9	0	1	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Eno	ıogıa							1			





						N	latr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cu	r	2024		2024		Horas	Observaciones
643008 Cultivos Leñosos	Р	5.0	40	Α0	4		16					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								16				
			Trape	o Ran	nírez.	Carlo	os Antonio		19	0	13	
			Trujillo	Nava	as. Ma	aria Is	sabel		18	0	13	
							Total hor	as:	37	0	26	
643011 Tecnología de la Producción Hortícola	Р	5.0	40	C2	4		43					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								28				
			Fernár	ndez (García	ı. Mar	ría Purificació	n	45	0	0	
			Fuente	s Gar	cia. M	1aria:	no		5	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + E	nología							4				
							Total hor	as:	50	0	0	
643012 Especies Frutales	Р	5.0	40	C2	4		21					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								18				
			Barrar	co Na	vero.	Dieg	jo		20	0	0	
			Trujillo	Nava	as. Ma	aria Is	sabel		30	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + E	nología							3				
							Total hor	as:	50	0	0	
643015 Ciencia de datos: diversidad genética y biotecnología	Р	5.0	40	C2	3		1					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								1				
			Estudi	llo Ca:	zorla.	Crist	ina		0	0	7	
			Muñoz	Diez	Marí	a Cor	ncepción		9	0	0	

Total horas:

UNIVERSIDAD D CORDOBA



Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL											
area de conocimiento. 703 i Robbecton Vederae						Matr. Tot	al	Matr.	T	Aiuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	c c	re	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
643024 Enfermedades y plagas agrícolas	P 4	.0	40	C2		26					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							24				
		Δ	gustí	Brisac	h. Carlos	5		11	0	6	
		C	arrido	Jurac	o. Inmad	culada		7	0	0	
		Т	rapero	o Casa	s. Anton	iio Jose		0	0	3	
		٧	argas'	Osun	a. Enriqu	ıe		4	0	4	
		Υ	ousef	Youse	f. Meela	d		0	0	5	
		_				Total	horas:	22	0	18	
643025 Evaluación de suelos	P 4	.0	40	C2		13				-12.0 Do	cencia sin justificar
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							12				
		Е	arron	Lopez	de Torr	e. Vidal		5	0	0	
		Е	ouber	nziz . S	ana			0	0	8	
		C	onzál	ez Gu	mán. Ad	drián		5	0	10	
		C	uerre	ro Cri	ido. José	Javier		12	0	0	
		_				Total	horas:	22	0	18	
643032 Producción ecológica	P 4	.0	40	C2		18					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10				
		L	ópez E	Bernal	. Álvaro			11	0	9	
		_				Total	horas:	11	0	9	
643034 Propagación de plantas	P 4	.0	40	C2		5					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							4				
		Е	arran	co Na	ero. Die	go		8	0	2	
		Т	rujillo	Nava	. Maria	Isabel		14	0	16	
		_				Total	horas:	22	0	18	
643043 Aplicaciones de la biotecnología a la sanidad vegetal	P 5	.0	40	C2	4	0					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							0				
		Δ	gustí	Brisac	h. Carlos	5		0	0	0	
		C	arrido	Jurac	o. Inmad	culada		0	0	0	
		_				Total	horas:	0	0	0	





Área de conocimiento: 705 PRODUCCIÓN VEGETAL											
						Matr. To	tal	Matr.		Ajuste l	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
643044 Aplicaciones de la biotecnología en mejora genética vegetal	Р	4.0	40	C2		1	·				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								1			
			Muñoz	Diez.	María	Concepción		11	0	0	
			Traper	o Ran	nírez.	Carlos Anton	io	0	0	9	
						Tota	l horas:	11	0	9	
643052 Prácticas en Empresas Biotecnológicas	Р	6.0	40	C1	4	0					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural)			
			Garrido	Jura	do. Ini	naculada		0	0	0	
			Muñoz	Diez.	María	Concepción		0	0	0	
						Tota	l horas:	0	0	0	
643053 Sistemas de Producción y Explotación Agrícola	Р	5.0	40	C2	3	24					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							2	4			
			Soriano	o Jimé	nez. I	laría Auxilia	dora	47	0	3	
						Tota	l horas:	47	0	3	
652010 Trazabilidad y sistemas de apoyo a la decisión en la cadena groalimentaria	0	4.0	30	C2	1	31					
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroali	mentario	y Fore	estal (D	GITAI	AGR)	2	3			
			Garrido	lura	do. Ini	naculada		8	0	0	

8

Total horas:

0

0

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

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 705 Producción Vegetal

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
AGUILERA CUENCA, ESTHER CONTRATO PDI (BECA FPI)	46		60,0	60,0								
AGUSTI BRISACH, CARLOS PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	90		240,0	120,0	-120,0			-80,0	-65,0			25,0
ANTON DOMINGUEZ, BEGOÑA ISABEL CONTRATO PDI (BECA FPI)	7		60,0	60,0								-
BARRANCO NAVERO, DIEGO PROFESOR EMÉRITO	30		60,0	60,0				-2,9				2,9
BARRON LOPEZ DE TORRE, VIDAL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	74		120,0	120,0				-2,5	-10,0			12,5
BENLLOCH GONZÁLEZ, MARÍA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	148		240,0	179,9	-60,1	-10,0		-2,6	-47,5			-
BOUBEHZIZ , SANA CONTRATO PDI (BECA FPI)	58		60,0	60,0								-
CAMPILLO GARCIA, M CARMEN DEL CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	77		120,0	120,0		-20,0		-41,2	-40,0			101,2
ESTUDILLO CAZORLA, CRISTINA CONTRATO PDI (BECA FPI)	27		60,0	60,0								-
FERERES CASTIEL, ELIAS PROFESOR EMÉRITO			60,0	60,0					-40,0			40,0
FERNANDEZ BRAVO, MARIA DEL CARMEN POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)	36		80,0	80,0								-
FERNANDEZ ESCOBAR, RICARDO PROFESOR EMÉRITO	49		60,0	60,0				-30,0	-22,5			52,5
FERNÁNDEZ GARCÍA, MARÍA PURIFICACIÓN PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	214		182,9	176,2	-6,7			-1,7	-5,0			-
FUENTES GARCIA, MARIANO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	61		160,0	158,3	-1,7			-1,7				-
GARCÍA DEL ROSAL, MARÍA JOSÉ PROFESORA AYUDANTE DOCTORA			37,6	37,6					-6,3			6,3
GARRIDO JURADO, INMACULADA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	81		240,0	120,0	-120,0			-30,3	-65,0	-60,0		35,3





Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 705 Producción Vegetal

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
GAUT , BRANDON STUART PROFESOR VISITANTE	30		66,8	66,8								
GONZÁLEZ GUZMÁN, ADRIÁN DANIEL Y NINA CARASSO	70		80,0	80,0								-
GONZÁLEZ MAS, NATALIA POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)	35		67,3	67,3								-
GUERRERO CRIADO, JOSE JAVIER CONTRATO PDI (BECA FPU)	62		60,0	60,0								-
GUERRERO GALLARDO, LUCIA CONTRATO PDI (BECA FPU)	60		60,0	60,0								-
GUERRERO PAEZ, FRANCISCO ABEL CONTRATO PDI (BECA FPI)	46		60,0	60,0								-
LÓPEZ BELLIDO, LUIS PROFESOR EMÉRITO			60,0	60,0								-
LÓPEZ BERNAL, ÁLVARO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	188	18	180,0	120,0	-60,0			-50,0	-71,7			61,
LÓPEZ ESCUDERO, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	48		240,0	182,4	-57,6			-4,2	-23,4	-30,0		-
MÁRQUEZ PÉREZ, MARÍA ISABEL CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (PREDOCTO	31 DRAL)		60,0	60,0								-
MIHO ., HRISTOFOR POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)	34		53,0	53,0								-
MORAL MORAL, JUAN CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)	83		80,0	80,0								-
MUÑOZ DIEZ, MARÍA CONCEPCIÓN PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	159		120,0	120,0				-80,0	-80,0			160,
QUESADA MORAGA, ENRIQUE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	100		160,0	120,0	-40,0			-80,0	-70,0	-30,0		140,
ROMERA RUIZ, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	86		120,0	120,0					-16,7			16,
SÁNCHEZ HERNÁNDEZ, MARÍA ESPERANZA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	34		120,0	120,0				-10,0	-20,0			30,





Departamento: 1 Agronomía

Área de conocimiento: 705 Producción Vegetal

			Capac	idad			Redu	icciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
SÁNCHEZ PEREIRA, LUIZA CONTRATO PDI (BECA FPI)			60,0	60,0								
SÁNCHEZ RODRÍGUEZ, ANTONIO RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	217	16	240,0	120,0	-120,0			-80,0	-80,0			40,0
SANDOVAL LOZANO, LUIS ANDRES MARGARITA SALAS			20,2	20,2								
SERRANO MORAL, MARIA SOCORRO PROGRAMA EMERGIA	76		80,0	80,0								
SORIANO JIMENEZ, Mª AUXILIADORA PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (A)	144		120,0	120,0				-30,0	-56,7	-30,0		116,7
TRAPERO CASAS, ANTONIO JOSE PROFESOR EMÉRITO	30		60,0	60,0				-24,6	-33,3			57,9
TRAPERO RAMÍREZ, CARLOS ANTONIO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	157		240,0	127,9	-112,1			-52,9	-59,2			
TRUJILLO NAVAS, MARIA ISABEL PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	106		120,0	120,0				-2,9				2,9
VARGAS OSUNA, ENRIQUE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	73		120,0	120,0				-5,0	-20,0	-30,0		55,0
VILLALOBOS MARTIN, FRANCISCO CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	70	25	120,0	120,0				-6,7	-16,7			23,4
YOUSEF YOUSEF, MEELAD PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	104		240,0	120,0	-120,0	-90,0		-48,2	-80,0			98,2
Totales área de conocimient	to: 3041	59	4847,8	4029,6	-818,2	-120,0		-667,4	-929,0	-180,0		1078,2

Dedicación docente Área 3100
Ajustes: -360

Ajustada (1): 2740

Capacidad docente (2): 4847,8

Reducciones (totales) (3): 818,2

Reducciones (déficit) (4): 746,8

Superávit (2-1-3): 1289,6

Déficit (1-2+4):



(*) 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 incrementará su capacidad neta total se verá incrementará su capacidad neta de manera proporcional a sus obligaciones docentes.