



Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL								ı				
	1 - 1	_	1 _ 1	_			latr. Total		Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres		Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100953 Ingeniería y Tecnología de la Producción Animal	0	6.0	40	C1	2		123					eso respecto a SRA y doceno ustificar
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								95				
			Maroto	Molir	na. Fra	ncis	со		15	0	0	
			Pérez I	Marín.	Dolor	es C	atalina		25	0	50	
			Torres	Rodrí	guez.	Irina			0	0	30	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog								12				
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingenierí	Fore	estal						14				
							Total hor	ras:	40	0	80	
100966 Ingeniería para el Control y Aseguramiento de Productos y Procesos Agroalimentarios	Р	6.0	40	C2	4		11					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10				
			Torres	Rodrí	guez.	Irina			18	0	12	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	ηίa							1				
							Total ho	ras:	18	0	12	
100976 Caracterización, Diseño y Monitorización de Sistemas Ganaderos	Р	6.0	40	C1	3		27					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								27				
			Lara V	elez. F	ablo				20	0	20	
			Maroto	Molir	na. Fra	ncis	со		20	0	20	
							Total hor	ras:	40	0	40	
100977 Ingeniería y Monitorización de los Sistemas Extensivos de Producción Ganadera	Р	4.5	40	C2	3		29					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								24				
			Lara V	elez. F	Pablo				5	0	0	
			Maroto	Molir	na. Fra	ncis	со		40	0	0	

Total horas:





rea de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
						Matr.	. Total	Matr.		Ajust	te Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	20	024	2024		Horas	Observaciones
100978 Ingenieria y Monitorización de los Sistemas Intensivos de Producción anadera	Р	4.5	40	C2	3	28	8				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							2	25			
			Lara Ve	elez. P	ablo			25	0	0	
			Torres	Rodríg	guez. Ir	rina		20	0	0	
						7	Total horas:	45	0	0	
100987 Tecnología de la Información, la Comunicación y los Sistemas de Apoyo la Decisión en Producción Agroganadera	o P	6.0	40	C1	4	1	4				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								9			
			Maroto	Molin	a. Fran	ncisco		100	0	0	
			Torres	Rodríg	juez. Ir	rina		0	0	20	
						7	Total horas:	100	0	20	
101003 Tecnologías de la Producción Animal	Р	6.0	40	C1	4	19	.9				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							1	.0			
o 15 Grado de Ingerneria Agradimentaria y del Fredio Nardi			Lara Ve	مامح D	ahlo		-	30	0	0	
			Torres			rina		30	0	0	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingenier	ía For	estal	101165	riouri,	, a c z .			8	Ū	Ü	
						7	Total horas:	60	0	0	
101459 Etnología,Etología y Bienestar Animal	В	6.0	40	C2	1	19					
284 Grado de Veterinaria							19	16			
204 Grado de Vetermana				,	6		15		•		
			Arce Jir				Ángol	0	0	4	
						Miguel Ana Ma	-	0 22	6 18	35 105	
			Peña B				aiid	22	18	105	
						auia angelina	a	22	6	59	





Departamento: 245 Producción Animal					
Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL					
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
101460 Manejo de Animales de Interés Veterinario	B 3.0 40 C1 1 191				
284 Grado de Veterinaria	193	-			
	Angon Sánchez De Pedro. Elena	0	0	62	
	Arce Jiménez. Cristina	0	0	89	
	Caballero Villalobos. Javier	0	0	6	
	Domenech Garcia. Valeriano	0	0	29	
	González Martínez. Ana María	13	0	51	
	Rodero Serrano. Evangelina	20	0	24	
	Rodríguez Hernández. Pablo	0	0	9	
	Total horas:	33	0	270	
101461 Análisis de Datos y Gestión Veterinaria	B 6.0 40 C1 1 164				
284 Grado de Veterinaria	164	ļ			
	Barba Capote. Cecilio Jose	16	12	30	
	Caballero Villalobos. Javier	18	4	80	
	Díaz Gaona. Cipriano	0	0	48	
	Iglesias Pastrana. Carlos	18	0	47	
	Rodríguez Hernández. Pablo	8	20	156	
	Total horas:	60	36	361	
101481 Agricultura	O 3.0 40 C2 1 183				
284 Grado de Veterinaria	183	3			
	Angon Sánchez De Pedro. Elena	2	44	56	
	Domenech Garcia. Valeriano	30	20	40	
	Total horas:	32	64	96	
101482 Economía de la Producción Ganadera	O 3.0 40 C1 5 138				
284 Grado de Veterinaria	134	ļ.			
	Barba Capote. Cecilio Jose	3	0	0	
	Perea Muñoz. José Manuel	30	15	158	
	Total horas:	33	15	158	





rea de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL	Matr. Total	Matr.	I	Aiuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
101484 Producción Animal e Higiene Veterinaria	O 12.0 40 A0 3 177				
284 Grado de Veterinaria	177				
	Caballero Villalobos. Javier	0	80	40	
	Díaz Gaona. Cipriano	35	74	0	
	Garzon Sigler. Ana Isabel	0	0	56	
	Rodríguez Estévez. Vicente	65	60	0	
	Rodríguez Hernández. Pablo	0	20	0	
	Sanchez Rodriguez. Manuel	32	96	0	
	Sanz Fernández. Santos	0	50	0	
	Total horas:	132	380	96	
101485 Nutrición y Alimentación Animal	O 6.0 40 C1 5 163			-51.0 Exce sin ju	so respecto a SRA y docen ustificar
284 Grado de Veterinaria	159)			
	Carrión Pardo. Domingo	6	30	33	
	Fuentes Rubio. María	18	0	115	
	Martínez Marín. Andrés Luis	42	0	182	
	Total horas:	66	30	330	
101490 Prácticas Tuteladas	E 24.0 40 C2 5 119				
284 Grado de Veterinaria	117				
	Total horas:				
101493 El Toro de Lidia	P 3.0 40 C2 1 22				
284 Grado de Veterinaria	20)			
	Martínez Marín. Andrés Luis	1	1	0	
	Peña Blanco. Fco. Paula	2	4	0	
	Rodero Serrano. Evangelina	1	1	0	
	Total horas:	4	6	0	





Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
						Matr. Tota	ıl	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cur			2024		Horas	Observaciones
101494 Caring, Feeding and Training of Dogs	Р	3.0	40	C2	1	24					
284 Grado de Veterinaria							21				
			Carriór			-		2	2	2	
			Núñez	Sánch	nez. M	laría Nieves		15	10	4	
						Total I	noras:	17	12	6	
101497 Organic Animal Production	Р	3.0	40	C1	5	1				-45.0 Doc	encia sin impartir
284 Grado de Veterinaria							0				
			Angon	Sánch	nez D	e Pedro. Elena		15	0	23	
			Caballe	ero Vil	lalob	os. Javier		0	0	7	
						Total I	noras:	15	0	30	
101500 Cuidados y preparación de los animales para su uso en el bienestar de la personas	Р	3.0	40	C2	1	23					eso respecto a SRA y docenc justificar
284 Grado de Veterinaria							21			5111)	justifical
			Arce Jir	nénez	, Cris	stina		13	9	33	
						Total I	norac:	13	9	33	
101501 Historia de la Veterinaria	Р	3.0	40	C2	1	4	101 03.	- 13			
284 Grado de Veterinaria							4				
			Gonzál	ет Ма	rtíne	z. Ana María		10	0	0	
						Evangelina		13	0	0	
						Total I	noras:	23	0		
101507 Nutritional Support of Orphan, Senile and Sick Animals	P	3.0	40	C1	5	0	10103.				
284 Grado de Veterinaria							0				
			Carriór	Pard	o Do	mingo		0	0	0	
						laría Nieves		0	0	0	
						iana meres		Ū	U	•	
						Total I	noras:	n	n	0	
101514 Use of NIRS technology for feed and food characterization and safety	P	3.0	40	C1	5	Total I	noras:	0	0	0	
101514 Use of NIRS technology for feed and food characterization and safety 284 Grado de Veterinaria	P	3.0		C1	5		noras:		0	0	
	P	3.0	40						0	0	





Departamento: 245 Producción Animal											
Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
						Matr. Total	r	Matr.		A	juste Unidad Control Docencia
Asignatura	С			Р	Cui	2024	- 2	2024		Horas	Observaciones
102177 Prácticas de empresa	Ο	12.0	10	C1	4	8					
306 Grado de Enología							2				
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolo	gía						6				
						Total hor	as:				
102197 Historia de la Agricultura	Р	4.5	40	C2	3	0					
306 Grado de Enología							0				
			Angon	Sánc	hez D	e Pedro. Elena		0	0	0	
			Maroto	Moli	na. Fr	ancisco		0	0	0	
						Total hor	as:	0	0	0	
102223 Fundamentos de Producción Animal	0	4.5	40	C2	2	39					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							38				
			Caball	ero Vi	llalob	os. Javier		5	20	0	
			Garzoi	n Sigle	er. Ana	a Isabel		20	60	0	
						Total hor	as:	25	80	0	
102294 Use of NIRS technology for feed and food characterization and safety	Р	3.0	40	C2	4	0					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							0				
			Núñez	Sánc	hez. M	laría Nieves		0	0	0	
						Total hor	as:	0	0	0	
102655 Sistemas de producción animal: análisis de casos	0	6.0	40	Α0	1	57				-36.	D Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							52				3111 Justinear
			Maroto	Molii	na. Fra	ancisco		28	0	48	
			Pérez	Marín	. Dolo	res Catalina		16	0	16	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univer	rsitarı	io en 1	Transfo	rmacio	ón Dig	gital	5				
						Total hor	as:	44	0	64	
102661 Prácticas de empresa	Е	4.0	10	C1	2	34					
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							34				
			Pérez	Marín	. Dolo	res Catalina		0	0	10	
						Total hor	as:	0	0	10	
102673 Integración de sensores y teléfonos inteligentes en sistemas de apoyo	а Р	4.0	40	C1	2	4					





Departamento: 245 Producción Animal											
Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
					Matr	. Total	V	latr.		Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre	Pre	s P	Cu	ır 20	024	2	024		Horas	Observaciones
la decisión en los sectores agrario y forestal											
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							4				
		Marot	о Мо	lina. F	rancisco			15	0	5	
		Torre	s Rod	lríguez	z. Irina			15	0	5	
					-	Total hor	as:	30	0	10	
103302 La agroalimentación en el contexto socioeconómico	0 4.0	30	C1	. 1		9					
547 Máster Universitario en Agroalimentación							9				
		Garcí	a Mar	tínez.	Antón Raf	fael		8	0	0	
					-	Total hor	as:	8	0	0	
103308 Avances en agroalimentación	P 4.0	30	C2	1		9					
547 Máster Universitario en Agroalimentación							9				
		Rodrí	guez	Estév	ez. Vicente	e		2	0	0	
						Total hor	as:	2	0	0	
572007 Introducción a la Investigación	0 30.0	40	A0	2	1	.1				-13.0 D	ocencia sin impartir
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							11				
		Pérez	Marí	n. Dol	ores Catal	ina		13	0	0	
					-	Total hor	as.	13	0	0	
596007 Manejo Veterinario del Caballo Atleta.	0 5.0	22	C2	1		34					
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Univers	idad de Córdo	ba					34				
		Martíı	nez M	larín.	Andrés Lui	is		6	0	0	
						Total hor	as.	6	0	0	
596011 Marketing y Gestión de la Empresa Veterinaria Equina	P 4.0	22	C1	. 1		9	<u></u>				
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Univers	idad de Córdo	ba					29				
		García	a Mar	tínez.	Antón Raf	fael		11	0	0	
						Total hor		11	0		
625004 Procesamiento de datos y arquitectura Big Data	0 6.0	22	A0	1		0	us.				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroali							0				
3 3	,				rancisco			0	0	0	
			.5 1.10	iu. 1		Total bar		0	0	0	
						Total hor	aS:	U	U	<u> </u>	

UNIVERSIDAD Đ CORDOBA



Departamento: 245 Producción Animal											
Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
						Matr. Tota	ıl	Matr.		Ajust	te Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
625007 Estrategias de sensorización próxima	0	6.0	22	A0	1	0					
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalim	entario	y Fore	estal (DI	GITAL	-AGRI)		0				
			Pérez M	1arín.	Dolore	es Catalina		0	0	0	
			Torres	Rodríg	juez. li	rina		0	0	0	
						Total I	noras:	0	0	0	
625008 Análisis del Bigdata y Supercomputación aplicado al sector agroalimentario	0	6.0	22	Α0	1	0					
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalim	entario	y Fore	estal (DI	GITAL	-AGRI)		0				
			Maroto	Molin	a. Frar	ncisco		0	0	0	
						Total I	noras:	0	0	0	
625009 Técnicas cognitivas y Blockchain	0	6.0	22	A0	1	1					
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalim	entario	y Fore	estal (DI	GITAL	-AGRI)		1				
			Torres	Rodríg	juez. li	rina		0	0	0	
						Total I	noras:	0	0	0	
625010 Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)	0	5.0	22	A0	1	1					
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalim	entario	y Fore	estal (DI	GITAL	-AGRI)		1				
			Lara Ve	elez. P	ablo			0	0	0	
						Total I	noras:	0	0	0	
625011 Prácticas Externas	Е	4.0	30	C/2	2	10					
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Secto	or Agroa	alimen	tario y I	orest	al		1				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalim	entario	y Fore	estal (DI	GITAL	-AGRI)		9				
						Total I	noras:				
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				
			Torres	Rodríg	juez. li	rina		9	0	1	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Eno	ología						1				
						Total I	noras:	9	0	1	





Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL						_		_				
	1 -	1 -	1 =		1 -		latr. Total		Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura	C P				Cu	ır	2024		2024		Horas	Observaciones
643009 Innovación en Sistemas Agroganaderos	Р	5.0	40	C1	4		23	22				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural			_					23		_	_	
			Torres	Rodr	iguez	z. Irina			25	0	0	
							Total hor	as:	25	0	0	
643020 Aplicaciones actuales y tendencias en ganadería de precisión	Р	4.0	40	C2			11					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10				
			Maroto						12	0	10	
							atalina		10	0	0	
			Torres	Rodr	íguez	z. Irina			0	0	8	
							Total hor	as:	22	0	18	
643032 Producción ecológica	Р	4.0	40	C2			18					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10				
			Lara V	elez.	Pablo)			11	0	9	
							Total hor	as:	11	0	9	
543035 Sensores NIRS para la innovación y digitalización del control de roductos y procesos agro-ganaderos y alimentarios. 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	Р	4.0	40	C1			8	8				eso respecto a SRA y docenci ustificar
043 Grado de ingeniena Agrodiimentana y dei Medio Karai			Dánas	Marin	Dala		atalina	O	20	0	20	
									20		20	
			Torres	Kour	iguez	. Irina			20	0	16	
643038 Taller de empresas	P	4.0	40	C1			Total hor	as:	40	0	36	
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	'	4.0	40	CI			10	10				
043 Grado de ingeniena Agroalimentaria y dei Medio Kurai			1 \	-1	D-1-1-			10	22	0	10	
			Lara V	eiez.	Раріо)			22	0	18	
242042 A. (lisis and a second second second feet and feet		4.0	40	<u>C1</u>			Total hor	as:	22	0	18	
643.042 Análisis, procesos y productos biotecnológicos	Р	4.0	40	C1			0	0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural			_					0				
			Torres	Rodr	iguez	z. Irina			0	0	0	
							Total hor	as:	0	0	0	





Departamento: 245 Producción Animal											
Área de conocimiento: 700 PRODUCCIÓN ANIMAL											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
643052 Prácticas en Empresas Biotecnológicas	Р	6.0	40	C1	4	0					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							0				
			Pérez I	Marín.	Dolore	es Catalina		0	0	0	
						Total ho	ras:	0	0	0	
652004 Análisis de Big Data y Supercomputación	0	5.0	30	C1	1	30					
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	entario	y Fore	estal (D	IGITAL	-AGRI)		22				
			Maroto	Molin	a. Frar	ncisco		8	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univ	ersitari	io en T	ransfor	mació	n Digit	tal	8				
						Total ho	ras:	8	0	0	
652007 Estrategias de sensorización próxima	0	5.0	30	C2	1	30				-11.0 Exce	so respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	entario	y Fore	estal (D	IGITAL	-AGRI)		22				
			Pérez I	Marín.	Dolore	es Catalina		23	0	0	
			Torres	Rodríg	uez. lı	rina		11	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univ	ersitari	io en T	ransfor	mació	n Digit	tal	8				
						Total ho	ras:	34	0	0	
652010 Trazabilidad y sistemas de apoyo a la decisión en la cadena agroalimentaria	0	4.0	30	C2	1	31				-5.0 Exce	so respecto a SRA
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalime	entario	y Fore	estal (D	IGITAL	-AGRI)		23				
			Lara V	elez. P	ablo			8	0	0	
			Maroto	Molin	a. Frar	ncisco		8	0	0	
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Univ	ersitari	io en T	ransfor	mació	n Digit	tal	8				
						Total ho		16	0	0	



Departamento: 36 Producción Animal

UNIVERSIDAD

CORDOBA

Área de conocimiento: 700 Producción Animal

		_	Capac	idad			Redu	cciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
ALFAYA POLONIO, ELENA PROFESORA ASOCIADA			29,3	29,3								
ANGÓN SÁNCHEZ DE PEDRO, ELENA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	202	25	240,0	158,6	-81,4			-56,4	-25,0			-
ARCE JIMÉNEZ, CRISTINA PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (A)	148	7	160,0	160,0								-
ARNAUD SÁNCHEZ-MARISCAL, EDUARDO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO			180,0	180,0								_
BARBA CAPOTE, CECILIO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	61		240,0	166,6	-73,4				-73,4			-
CABALLERO VILLALOBOS, JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	260	23	180,0	173,3	-6,7			-6,7				-
CANTARERO APARICIO, MIGUEL ANGEL PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)	41		3,3	3,3								-
CARRION PARDO, DOMINGO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	75	6	90,0	90,0								_
DÍAZ GAONA, CIPRIANO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	157		240,0	120,0	-120,0	-90,0		-21,4	-40,0			31,4
DOMENECH GARCÍA, VALERIANO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	119		120,0	120,0				-3,1				3,1
ESCRIBANO CABRERA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR ASOCIADO			49,5	49,5								-
FUENTES RUBIO, MARÍA PROFESORA SUSTITUTA	133		92,3	92,3								-
GARCIA MARTINEZ, ANTON RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	19		160,0	120,0	-40,0				-80,0			40,0
GARZON SIGLER, ANA ISABEL PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	136		180,0	93,3	-86,7		-60,0	-6,7	-20,0			-
GONZÁLEZ ARIZA, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO			87,0	87,0								-
GONZÁLEZ MARTÍNEZ, ANA MARÍA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	219		240,0	205,0	-35,0				-35,0			-

UNIVERSIDAD Đ CÓRDOBA

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



Departamento: 36 Producción Animal

Área de conocimiento: 700 Producción Animal

			Capac	idad			Redu	icciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enras
IGLESIAS PASTRANA, CARLOS PROFESOR SUSTITUTO	65		30,8	30,8					-0,6			0
JIMENEZ GARCIA, LUIS PROFESOR SUSTITUTO INTERINO			90,0	90,0								-
JODRAL MILLÁN, JOSÉ CARLOS PROFESOR SUSTITUTO INTERINO			180,0	180,0								-
LARA VELEZ, PABLO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	168		180,0	170,0	-10,0				-10,0			-
LEÓN JURADO, JOSÉ MANUEL PROFESOR SUSTITUTO			87,0	87,0					-5,6			5
LÓPEZ HIDALGO, ANTONIO LUIS PROFESOR ASOCIADO			29,3	29,3								-
LOZANO BUENESTADO, BENITO PROFESOR ASOCIADO			29,3	29,3								-
MAROTO MOLINA, FRANCISCO PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	329	25	240,0	120,0	-120,0			-47,0	-80,0			7
MARTÍNEZ MARÍN, ANDRÉS LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	232		240,0	200,0	-40,0			-20,0	-20,0			-
MOLINA , LEONARDO LUIS PROFESOR VISITANTE			80,0	80,0								-
MOLINA MORENO, LAURA PROFESORA ASOCIADA CON DOCTORADO			29,3	29,3								-
MORENO MORENO, PEDRO JOSE PROFESOR ASOCIADO			29,3	29,3								-
MUÑOZ CARDADOR, ELVIRA PROFESORA SUSTITUTA			39,6	39,6								-
MUÑOZ DÍAZ, JOSÉ IGNACIO PROFESOR ASOCIADO			30,0	30,0								-
NÚÑEZ SÁNCHEZ, MARIA NIEVES PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	29	14	240,0	185,0	-55,0	-10,0		-10,0	-15,0	-20,0		-
PEÑA BLANCO, FCO PAULA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	142		160,0	80,0	-80,0	-90,0						10





Departamento: 36 Producción Animal

Área de conocimiento: 700 Producción Animal

Nombre D		_	Capacidad		Reducciones							
	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
PEREA MUÑOZ, JOSÉ MANUEL	203		240,0	133,3	-106,7			-80,0	-26,7			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
PÉREZ MARÍN, DOLORES CATALINA	203	10	160,0	120,0	-40,0	-60,0		-80,0	-80,0	-30,0		210,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
PICCHI CARMONA, ALBERTO			29,3	29,3								
PROFESOR ASOCIADO												
RODERO SERRANO, EVANGELINA	146		180,0	80,0	-100,0	-90,0		-4,0	-25,0			19,0
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
RODRÍGUEZ ESTÉVEZ, VICENTE	127		120,0	120,0		-10,0		-80,0	-31,7			121,7
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
RODRÍGUEZ HERNÁNDEZ, PABLO	213	5	178,7	173,7	-5,0			0,0	-5,0			•
PROFESOR SUSTITUTO												
SANCHEZ GOMEZ, ALMUDENA			29,3	29,3								=
PROFESORA ASOCIADA												
SANCHEZ MADUEÑO, JUAN FRANCISCO			39,6	39,6								•
PROFESOR SUSTITUTO												
SANCHEZ RODRIGUEZ, MANUEL	128		180,0	178,6	-1,4			-1,4				•
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
SANZ FERNÁNDEZ, SANTOS	50		34,1	34,1				0,0				=
PROFESOR SUSTITUTO												
TORRES RODRÍGUEZ, IRINA	240	14	240,0	227,0	-13,0			-3,0	-10,0			•
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)												
VELASCO PORTERO, FRANCISCO			29,3	29,3								
PROFESOR ASOCIADO												
Totales área de conocimient	:o: 3845	129	5466,3	4452,0	-1014,3	-350,0	-60,0	-419,7	-583,0	-50,0		448,4

Dedicación docente Área 3974

Ajustes: -399

Ajustada (1): 3575

Capacidad docente (2): 5466,3
Reducciones (totales) (3): 1014,3

Reducciones (totales) (3): 1014,3 Superávit (2-1-3):
Reducciones (déficit) (4): 835,7 Déficit (1-2+4):

877,0





(*) 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.