



Área de conocimiento: 630 MICROBIOLOGÍA				
	Matr. Total	Matr.		Ajuste Unidad Control Docenci
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas Observaciones
100211 Bases Microbiológicas del uso Racional de los Antimicrobianos	P 3.0 30 C2 5 0			
145 Grado de Medicina	0			
	Gracia Ahufinger. Irene	0	0	0
	Martínez Martínez. Luis	0	0	0
	Total horas:	0	0	0
100224 Microbiología Clínica	P 3.0 30 C2 5 6			-16.0 Exceso respecto a SRA
145 Grado de Medicina	3			
	Gracia Ahufinger. Irene	11	0	0
	Martínez Martínez. Luis	11	0	0
	Total horas:	22	0	0
100404 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular,I	B 6.0 40 C1 1 0			
263 Grado de Biología	0			
	Bermúdez Luque. Andrés	0	0	0
	Pérez Nadales. Elena	0	0	0
	Total horas:	0	0	0
100426 Virología	P 6.0 40 C1 4 67			
658 Grado en Biología	63			
	Bermúdez Luque. Andrés	6	0	0
	Gracia Ahufinger. Irene	11	0	0
	Ramirez Rivera. Alberto	17	17	40
	Román Camacho. Juan Jesús	0	17	0
	Total horas:	34	34	40
100436 Microbiología Industrial	P 6.0 40 C2 4 12			
658 Grado en Biología	12			
	Garcia Mauricio. Juan Carlos	24	9	0
	Román Camacho. Juan Jesús	9	18	0
	Total horas:	33	27	

UNIVERSIDAD CORDOBA



Pepartamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbiología	1											
rea de conocimiento: 630 MICROBIOLOGÍA												
							Matr. Total		Matr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cu	ır	2024		2024		Hor	as Observaciones
100945 Bases Biológicas de la Producción Agraria	В	6.0	40	C1	1		195					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							1	169				
			Ramos	Ruiz	. Jose	<u> </u>			0	0	10	
			Ruiz C	astilla	a. Fra	ncis	co Javier		8	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	gía							26				
							Total horas	s:	8	0	10	
100974 Microbiología y Biotecnología Industrial	Р	6.0	40	C2	4		14				-[5.0 Docencia sin justificar
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								7				
			Moren	o Gar	cía. Ja	aime	9		60	0	20	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	gía							3				
							Total horas	s:	60	0	20	
101055 Bases Biológicas de la Producción Forestal	В	6.0	40	C1	1		71					
642 Grado de Ingeniería Forestal								55				
			Ramos	Ruiz	. Jose	<u> </u>			8	0	4	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería	a For	restal			•			16				
							Total horas	s:	8	0	4	
101522 Microbiología	В	6.0	40	C2	2		35					
660 Grado de Ciencias Ambientales								29				
			Ramos	Ruiz	. Jose	<u> </u>			33	27	0	
			Ruiz C	astilla	a. Fra	ncis	co Javier		0	27	0	
							Total horas	s:	33	54	0	
101834 Fundamentos de Microbiología	В	6.0	40	C1	2		40					
289 Grado de Bioquímica								37				
			Gálvez	Soto	. Víct	tor			0	27	0	
			Pérez	Nada	les. E	lena	ı		33	27	0	
							Total horas	s:	33	54	0	



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



Área de conocimiento: 630 MICROBIOLOGÍA												
						M	atr. Total	Ma	tr.	Τ	Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cı	ur	2024	20	24		Horas	Observaciones
101855 Bioquímica y Microbiología Industriales	0	6.0	40	C2	3	'	43			_		
289 Grado de Bioquímica								42				
			Garcia	a Maur	icio.	Juan Ca	arlos		2	18	0	
			Romár	n Cam	acho	o. Juan J	lesús		9	18	0	
			Ruiz C	astilla	. Fra	ncisco	Javier	2	3	18	0	
							Total hora	s: 3	4	54	0	
L01870 Virología	Р	6.0	40	C1	4		26					
289 Grado de Bioquímica								25				
			Ramire	ez Riv	era.	Alberto)		0	17	20	
							Total hora	s:	0	17	20	
101870 Virología (Vinculada: 100426)	Р	6.0		C/1	4		26					
289 Grado de Bioquímica								25				
			-				Total hora	s:				
02151 Bases biológicas de la producción agraria (Vinculada: 100945)	В	6.0		C/1	1		13					
306 Grado de Enología								13				
							Total hora	S:				
102166 Bioquímica y Biotecnología Enológica	0	6.0	40	C2	2		8					
306 Grado de Enología								5				
			Moren	o Gar	cía. J	aime		3	0	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	nología							2				
							Total hora	s: 3	0	0	0	
.02167 Microbiología y biotecnología industrial (Vinculada: 100974)	0	6.0		C/2	3		4					
306 Grado de Enología								3				
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	nología							1				
							Total hora	S:				
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 + En	nología							6				
							T-4-11	_				

Total horas:

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



						Matr. Total		Matr.		Δiuste I	Jnidad Control Docencia
Asignatura	c c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102209 Microbiología		6.0	40	C1	2	38					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							34				
			Calero	Dueña	s. Fern	ando		33	81	0	
		-				Total hor	ras:	33	81	0	
102230 Fermentaciones Industriales	0 4	4.5	40	C2	3	32					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							30				
			Calero	Dueña	s. Fern	ando		25	21	0	
			Martín	García	. Franci	sco José		0	19	0	
						Total hor	ras:	25	40	0	
102818 Microbiología Médica y Enfermedades Infecciosas I	0 7	7.0	40	C1	3	159					
145 Grado de Medicina						156					
			Gracia		_			10	10	0	
			Martíne			uis		7	10	0	
		_	Ruiz Ma	artínez	. Pilar			19	28	0	
						Total hor	ras:	36	48	0	
102819 Microbiología Médica y Enfermedades Infecciosas II	0 6	6.0	40	C2	3	143					
145 Grado de Medicina							141				
			Gracia		-			3	8	0	
			Martíne			uis		11	8	0	
		-	Ruiz Ma	artinez	. Pilar			18	46	0	
103070 Biotecnología e impacto social	P 2	4.0	30	A0	1	Total hor	ras:	32	62	0	
	P 2	4.0	30	AU	1	10	16				
548 Máster Universitario en Biotecnología			Carcía	Martín	o= M==	ia Teresa	10	0	0	0	
						ia Teresa i Carlos		8 8	0	0	
			Ramos			i Callus		o 15	0	0	
		_	Namos	ituiz.	03E			10	J		





P		Pres 30 García	P A0	C (ur	Matr. Total 2024		Matr. 2024		Horas	Unidad Control Docencia Observaciones
_	4.0	30									
		García				8					
		García					8				
			Mart	ínez.	. Maria	a Teresa		15	0	0	
		Garcia	Maur	icio.	Juan	Carlos		8	0	0	
						Total hor	as:	23	0	0	
Р	4.0	30	Α0	1		9					
							9				
		Garcia	Maur	icio.	Juan	Carlos		8	0	0	
						Total hor	as:	8	0	0	
Р	4.0	30	Α0	1		7					
							7				
		Moren	o Gar	cía. J	Jaime			15	0	0	
							as:	15	0	0	
0	4.0	30	C1	1		25					
							25				
		Pérez I	Nadal	es. E	Elena			8	0	0	
							as:	8	0	0	
Р	4.0	30	C2	1		12					
							12				
				-		е		8	0	0	
		Pérez I	Nadal	es. E	Elena						
							as:	16	0	0	
Р	6.0	80	C2	4		43	40				
	0	P 4.0	P 4.0 30 Moren O 4.0 30 Pérez P 4.0 30 Gracia Pérez	P 4.0 30 A0 Moreno Gara O 4.0 30 C1 Pérez Nadal P 4.0 30 C2 Gracia Ahuf Pérez Nadal	P 4.0 30 A0 1 Moreno García. O 4.0 30 C1 1 Pérez Nadales. E P 4.0 30 C2 1 Gracia Ahufinge Pérez Nadales. E	P 4.0 30 A0 1 Moreno García. Jaime O 4.0 30 C1 1 Pérez Nadales. Elena P 4.0 30 C2 1 Gracia Ahufinger. Iren Pérez Nadales. Elena	P 4.0 30 A0 1 7 Moreno García. Jaime Total hor O 4.0 30 C1 1 25 Pérez Nadales. Elena Total hor Gracia Ahufinger. Irene Pérez Nadales. Elena Total hor Total hor	Garcia Mauricio. Juan Carlos P 4.0 30 A0 1 7 Moreno García. Jaime Total horas: O 4.0 30 C1 1 25 25 Pérez Nadales. Elena P 4.0 30 C2 1 12 Gracia Ahufinger. Irene Pérez Nadales. Elena Total horas: Total horas: Total horas: Total horas:	Garcia Mauricio. Juan Carlos 8	Garcia Mauricio. Juan Carlos 8 0 Total horas: 8 0 P 4.0 30 A0 1 7 7 Moreno García. Jaime 15 0 Total horas: 15 0 Pérez Nadales. Elena 8 0 P 4.0 30 C2 1 12 12 Gracia Ahufinger. Irene 8 0 Pérez Nadales. Elena 8 0 Total horas: 16 0 P 6.0 80 C2 4 43	Garcia Mauricio. Juan Carlos 8 0 0 Total horas: 8 0 0 P 4.0 30 A0 1 7 7 Moreno García. Jaime 15 0 0 0 Total horas: 15 0 0 0 Pérez Nadales. Elena 8 0 0 0 Total horas: 8 0 0 0 Pérez Nadales. Elena 8 0 0 0 Total horas: 16 0 0 Total horas: 16 0 0

UNIVERSIDAD D CORDOBA



rea de conocimiento: 630 MICROBIOLOGÍA												
						Matr.	Total	M	latr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	202	24	2	024		Hora	as Observaciones
618005 Fermentaciones	Р	4.0	22	C2	1	14						
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalim	entari	а у Ме	dio Am	bienta	al		14				
			Garcia	a Maur	icio. Ju	ıan Carlos			6	0	0	
			Morer	o Gar	cía. Jai	me			6	0	0	
						To	tal hora	ıs:	12	0	0	
618014 Prácticas Externas	Е	6.0	30	Α0	1	21						
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalim	entari	а у Ме	dio Am	bienta	al		21				
						To	tal hora	ns:				
632014 Prácticas en Empresas	Е	6.0	30	A0	1	7						
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								7				
						Ta	tal hora	.c.				
638007 Fundamentos de Microbiología	В	6.0	40	C1	2	44	otal Hora	15:				
638 Grado en Biotecnología	_	0.0		0_	_			44				
			Pérez	Nadal	os Fla	na			0	54	0	
				Madai	C3. LIC		ما امد		0	54		
638007 Fundamentos de Microbiología (Vinculada: 101834)	В	6.0		C/1	2	44	tal hora	is:	-	J4		
638 Grado en Biotecnología		0.0		C/ 1	_			44				
030 Grado en Biotechología												
638028 Microbiología Industrial	0	6.0	40	C2	3	36	tal hora	is:				
638 Grado en Biotecnología	O	0.0	40	CZ	3	30		36				
030 Grado en biotechología			C:			· - · · C - ··l		30	2	10	0	
						ian Carlos			2	18	0	
						Juan Jesús cisco Javie			0	36 0	0	
				astilla	. Fran	-			32		0	
643045 Aplicaciones de la microbiología a la biotecnología	P	4.0	40	C1		1	tal hora	is:	34	54	0	
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	r	4.0	40	CI		1		1				
045 Grado de Ingeniena Agroalinientaria y dei Medio Rufai			D a	a Deete	lac-				11	0	0	
			Ramo			_:	_		11	0	0	
			Kuiz (astilla	. Fran	cisco Javie	r		11	0	18	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



Departamento: 272 Química Agrícola, Edafología y Microbi											
Área de conocimiento: 630 MICROBIOLOGÍA											
						Matr. Total	Mat	tr.		Ajus	te Unidad Control Docencia
Asignatura		re	Pres	Р	Cur		202	24		Horas	Observaciones
658008 Principios instrumentales y metodológicos en Biología II	В 6	5.0	40	C1	1	145					
658 Grado en Biología							144				
		E	Bermúd	lez Lu	ıque.	Andrés	8	3	0	0	
		(Gálvez	Soto.	Vícto	or	C)	33	0	
		(Gracia <i>i</i>	Ahufir	nger.	Irene	C)	32	0	
		F	Román	Cama	acho.	Juan Jesús	8	3	89	0	
						Total ho	ras: 16	5	154	0	
658009 Principios instrumentales y metodológicos en Biología III	В 6	5.0	40	C2	1	149					
658 Grado en Biología							149				
		_				Total ho	ras:				
658025 Microbiología I	0 6	5.0	40	C1	3	155					
658 Grado en Biología							154				
		E	Bermúc	dez Lu	ıque.	Andrés	2	2	77	0	
		(García I	Martír	nez. N	Maria Teresa	56	6	0	0	
		(Gracia <i>i</i>	Ahufir	nger.	Irene	8	3	18	0	
		N	Martín (García	a. Fra	ncisco José	C)	21	0	
		F	Ruiz Ca	stilla.	Fran	icisco Javier	C)	46	0	
		_				Total ho	ras: 66	5	162	0	
658026 Microbiología II	O 6	5.0	40	C2	3	157					
658 Grado en Biología							154				
		E	3ermúc	lez Lu	ıque.	Andrés	13	3	0	0	
		(Gracia <i>i</i>	Ahufir	nger.	Irene	C)	42	0	
		N	Martín (García	a. Fra	ncisco José	39)	120	0	
		N	Moreno	Garc	ía. Ja	ime	4	ļ	0	0	
		F	Ramire	z Rive	ra. A	lberto	10)	0	0	
						Total ho	ras: 66	5	162	0	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 630 Microbiología

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enras
BERMÚDEZ LUQUE, ANDRÉS PROFESOR ASOCIADO	106		180,0	105,0	-75,0				-75,0			
CALERO DUEÑAS, FERNANDO PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	160		180,0	160,0	-20,0				-20,0			
GALVEZ SOTO, VICTOR FIBICO/IMIBIC 60H	60		60,0	60,0								•
GARCÍA MARTÍNEZ, MARIA TERESA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	79		180,0	80,0	-100,0	-90,0		-2,0	-80,0			72
GARCÍA MAURICIO, JUAN CARLOS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	103		120,0	120,0		-20,0		-47,0	-75,0			142
GRACIA AHUFINGER, IRENE PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (C)	161	2	180,0	170,0	-10,0				-10,0			
MARTÍN GARCÍA, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR SUSTITUTO	199		221,5	212,3	-9,2				-9,2			
MARTINEZ MARTINEZ, LUIS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	47	8	80,0	80,0					-80,0			80,
MORENO GARCIA, JAIME PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	135	20	240,0	158,0	-82,0			-2,0	-80,0			
PÉREZ NADALES, ELENA PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	130		180,0	120,0	-60,0			-50,0	-30,0			20,
RAMÍREZ RIVERA, ALBERTO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	121		180,0	120,0	-60,0				-60,0			
RAMOS RUIZ, JOSE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	108		120,0	120,0					-80,0			80,
ROMÁN CAMACHO, JUAN JESÚS PROFESOR SUSTITUTO	204		240,0	220,0	-20,0				-20,0			
RUIZ CASTILLA, FRANCISCO JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	183		179,3	169,3	-10,0				-10,0			
RUIZ MARTINEZ, PILAR PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	111	11	120,0	120,0								
Totales área de conocimien	to: 1907	41	2460,8	2014,6	-446,2	-110,0		-101,0	-629,2			394,







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



Departamento: 122 Química Agrícola, Edafología y Microbiología

Área de conocimiento: 630 Microbiología

			Сара	cidad	Reducciones							
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase

Dedicación docente	Área	1948	Capacidad docente (2):	2460,8		
Ajı	ustes:	-21	Reducciones (totales) (3):	446,2	Superávit (2-1-3):	87,6
Ajustad	la (1):	1927	Reducciones (déficit) (4):	440,2	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 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.