







Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA									
				_	Matr. Total	Matr		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
Asignatura	C Cr	e Pres	Р	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
100445 Equilibrio Químico y Reactividad en Disolución	В 6.	0 40	C2	1	99				
265 Grado de Química						99			
		Carda	dor Due	ñas. I	María José	0	18	0	
		Fresco	Cala. I	Beatri:	z María	0	18	0	
		Lunar	Reyes.	Maria	Loreto	33	36	0	
		Sorian	o Dotoi	. Mari	ia Laura	0	36	0	
					Total hora	as: 33	108	0	
100447 Introducción a la Química Analítica	O 6.	0 40	C1	2	72				
265 Grado de Química						72			
		Aguila	r Cabal	los. M	aría de la Paz	14	14	0	
		Caball	ero Cas	ero. N	loelia	0	18	0	
		Carda	dor Due	eñas. I	María José	0	18	0	
		Carde	nas Ara	nzana	a. Maria Soledad	19	0	0	
		Fresco	Cala. I	Beatri:	z María	0	32	0	
					Total hora	as: 33	82	0	
100448 Análisis Instrumental I	O 6.	0 40	C1	3	45				
265 Grado de Química						41			
		Carde	nas Ara	nzana	a. Maria Soledad	33	27	0	
		Ledes	ma Esc	obar. (	Carlos Augusto	0	0	36	
		López	Lorente	e. Áng	ela Inmaculada	0	0	36	
		Pedra	za Soto	Ana l	María	0	0	36	
					Total hora	as: 33	27	108	





Departamento: 248 Química Analítica					
Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA					
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
Asignatura		2024		Horas	Observaciones
100449 Análisis Instrumental II	O 6.0 40 C2 3 48				
265 Grado de Química	47				
	Caballero Casero. Noelia	0	14	0	
	Cardador Dueñas. María José	0	9	18	
	Lasarte Aragonés. Guillermo	0	0	18	
	Lucena Rodríguez. Rafael	0	32	0	
	Pedraza Soto. Ana María	0	0	18	
	Rubio Bravo. Soledad	17	0	0	
	Sicilia Criado. Maria Dolores	17	0	0	
	Total horas:	34	55	54	
100450 Técnicas Analíticas de Separación	O 6.0 40 C2 2 65				
265 Grado de Química	63				
	Caballero Casero. Noelia	0	0	36	
	Calero Cañuelo. Carlos	0	0	36	
	Ledesma Escobar. Carlos Augusto	0	0	36	
	Rubio Bravo. Soledad	33	27	0	
	Total horas:	33	27	108	
100468 Ampliación de Química	O 6.0 40 C1 4 45				
265 Grado de Química	45				
	Arce Jiménez. Lourdes	17	0	0	
	Cardador Dueñas. María José	0	9	0	
	Fresco Cala. Beatriz María	0	0	12	
	Ledesma Escobar. Carlos Augusto	0	0	24	
	Total horas:	17	9	36	
100470 Química, Historia y Sociedad	O 6.0 40 C1 4 41				
265 Grado de Química	40				
	Soriano Dotor. Maria Laura	8	14	0	
	Total horas:	8	14	0	







Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA												
de de conocimento. 730 Quinica ANALITICA						Mat	tr. Total		Matr.	T	Δius	te Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur		2024		2024		Horas	Observaciones
100473 Química Analítica Aplicada	P	6.0	40	C2			9				110103	- CASCIVACIONES
265 Grado de Química								6				
			Caballe	ero C	asero. N	loelia			25	9	12	
			Calder				ca		0	0	12	
			Cardad		-				17	0	0	
			Fresco						0	0	18	
			Lasarte						25	9	0	
							Augusto		0	0	12	
							Total hor	as:	67	18	54	
100478 Sistemas de la Calidad en los Laboratorios Analíticos	Р	3.0	40	C2	4		10					
265 Grado de Química								4				
203 Grado de Quimica			Lánozl	oror	to Ána	ola Ini	maculada	7	34	26	0	
			Lopez I	Lorei	ite. Ang	eia iiii			34	26	0	
101547 Calidad y Empresa	0	6.0	40	C1	4		Total hor	as:	34	20	U	
660 Grado de Ciencias Ambientales	O	0.0	40	CI	4		37	21				
ood Grada de Glericias / Milbreritares			Ralloct	oroc	Gómez.	Ana N	María		8	6	0	
			Caballe				viaita		8	6	0	
					. Beatriz		a		0	27	0	
			Lasarte						16	15	0	
			Lucena						34	0	0	
							Total hor	as:	66	54	0	
101550 Química Analítica Medioambiental	0	6.0	40	C1	3		39					
660 Grado de Ciencias Ambientales								37				
			Lasarte	e Ara	gonés. (	Guiller	mo		0	0	36	
			Ledesn	na Es	cobar. (	Carlos	Augusto		0	0	36	
			Muñiz [	De Bi	ustamar	nte. Lu	uis		0	0	36	
			Sicilia (	Criad	o. Maria	Dolo	res		33	18	0	
							Total hor	as:	33	18	108	



rea de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101830 Química	В	6.0	40	C1	1	65					
289 Grado de Bioquímica							65	j			
			Cardao	lor Du	eñas. M	aría José		0	18	0	
			Lunar I	Reyes.	Maria l	_oreto		17	0	0	
			Soriano	o Doto	r. Maria	Laura		0	23	0	
						Total h	oras:	17	41	0	
101841 Métodos Instrumentales Cuantitativos	0	6.0	40	C2	2	41					
289 Grado de Bioquímica							41	-			
			Caballe	ero Ca	sero. No	pelia		0	0	18	
			Castillo	Luna	. Ana			0	0	18	
			Fernan	dez R	mero. j	Juan Manuel		17	14	0	
			Fresco	Cala.	Beatriz	María		0	0	18	
						Total h	oras:	17	14	54	
101865 Química Bioanalítica	Р	6.0	40	C1	4	7					
289 Grado de Bioquímica							6	j			
			Fernan	dez R	mero.	Juan Manuel		33	15	0	
			Fresco	Cala.	Beatriz	María		0	0	12	
			Ledesr	na Esc	obar. C	arlos Augusto	)	0	0	12	
						Total h	oras:	33	15	24	
102165 Análisis y control químico enológico	O	6.0	40	C1	3	8					
306 Grado de Enología							0	)			
			Ballest	eros G	ómez. /	Ana María		17	0	10	
			Lasarte	e Arag	onés. G	uillermo		0	0	8	
			López	Lorent	e. Ánge	la Inmaculad	a	17	0	10	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	+ Enología						5	5			
						Total h	oras:	34	0	28	



rea de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA												
-						Ма	atr. Total	ı	۹atr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	<b>c</b>	Cre	Pres	Р	Cur		2024	2	2024		Hor	ras Observaciones
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 + El	nología							6				
							Total hor	ras:				
102190 Sistemas de Gestión Integrados en las Empresas Vitivinícolas	Р	4.5	40	C2	4		2					
306 Grado de Enología								2				
			Carda	dor D	ueñas.	María	a José		14	0	10	
			Fresco	c Cala	. Beatr	iz Ma	ría		14	0	8	
							Total hor	ras:	28	0	18	
102219 Análisis Químico de los Alimentos	0	6.0	40	C1	2		54					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								53				
			Castill	lo Lun	a. Ana				0	0	36	
			Lasart	e Ara	gonés.	Guille	ermo		0	0	36	
			Priego	Capo	te. Fel	iciano	)		33	27	0	
			Sorian	no Dot	or. Ma	ia La	ura		0	0	36	
							Total hor	ras:	33	27	108	
102246 Análisis Cromatográfico de Alimentos	Р	3.0	40	C2	4		24					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos								24				
			Caball	lero C	asero.	Noeli	a		0	0	6	
			Lasart		_				0	0	6	
			Lucen	a Rod	ríguez.	Rafa	el		17	7	0	
							Total hor	ras:	17	7	12	
103100 Metabolómica	Р	4.0	30	Α0	1		13					
548 Máster Universitario en Biotecnología								13				
			Calde	rón Sa	ntiago	. Món	ica		30	0	0	
							Total hor	ras:	30	0	0	



Departamento: 248 Química Analítica											
Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA											
						Matr. Total	ı	Matr.		Ajuste	<b>Unidad Control Docencia</b>
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024	:	2024		Horas	Observaciones
103309 Avances en análisis agroalimentario	Р	4.0	30	C2	1	9					
547 Máster Universitario en Agroalimentación							9				
			Soriand	Dot	or. Ma	ria Laura		15	0	0	
						Total ho	ras:	15	0	0	
138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)	Р	4.0	12	C1	1	44					
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONA	ALIZACI	ÓN DE	EMPRE	SAS			2				
			Arce Jir	néne:	z. Lou	rdes		4	0	0	
291 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CINEMATOGRAFÍA							9				
548 Máster Universitario en Biotecnología							12				
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Terri	torial						2				
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universida	d de Cói	rdoba					7				
645 Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud por la	a Univer	sidad	de Córc	loba			11				
						Total ho	ras:	4	0	0	
572007 Introducción a la Investigación	0	30.0	40	Α0	2	11				-13.0 Doo	encia sin impartir
572 Máster Universitario en Olivicultura y Elaiotecnia							11				
			Priego	Capo	te. Fel	iciano		13	0	0	
						Total ho	ras:	13	0	0	
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	0	4.0	30	C1	1	22					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa A	groalime	entaria	a y Med	io Am	bienta	al	22				
			Caballe	ero Ca	sero.	Noelia		0	0	15	
						Total ho	ras:	0	0	15	
618002 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio	0	4.0	30	C1	1	22					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa A	groalime	entaria	a y Med	io Am	bienta	al	22				
			López I	oren	te. Án	gela Inmaculada		0	0	15	
						Total ho	ras:	0	0		





Departamento: 248 Química Analítica										
Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA										
					Matr. Total	М	atr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre	Pres	Р	Cur	2024	2	024		Horas	Observaciones
618004 Calidad, Información Química y Seguridad Alimentaria	P 4.0	22	C2	1	14					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	a Agroalimentari	a y Medi	o Aml	oiental		14				
		Soriano	Doto	r. Maria	Laura		6	0	0	
					Total hor	as:	6	0	0	
618007 Sostenibilidad de los Procesos Industriales	P 4.0	22	C2	1	9					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	a Agroalimentari	a y Medi	o Aml	oiental		9				
		Soriano	Doto	r. Maria	Laura		11	0	0	
					Total hor	as:	11	0	0	
618009 Calidad y Gestión de Residuos en Industria Agroalimentaria y ledioambiental	P 4.0	22	C2	1	9					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	a Agroalimentari	a y Medi	o Aml	oiental		9				
		Aguilar	Caba	llos. Ma	ría de la Paz		6	0	0	
		Lucena	Rodrí	guez. F	lafael		6	0	0	
					Total hor	as:	12	0	0	
618014 Prácticas Externas	E 6.0	30	A0	1	21					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa	a Agroalimentari	a y Medi	o Aml	oiental		21				
					Total hor	as:				
620001 Avances en Química Analítica	O 5.0	30	C1	1	12				-6.0 Doc	encia sin justificar
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de	Córdoba; la Univ	ersidad	de Hu	uelva; la	à	6				
		Fernan	dez Ro	omero.	Juan Manuel		9	0	0	
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secund	daria Obligatoria	y Bachi	llerato	, Form	aci	4				
					Total hor	as:	9	0	0	
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P 4.0	30	C1	1	10					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de	Córdoba; la Univ	ersidad	de Hu	ielva; la	a	6				
		Aguilar	Caba	llos. Ma	ría de la Paz		8	0	0	
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secund	daria Obligatoria	y Bachi	llerato	, Form	aci	4				
					Total hor	as:	8	0	0	



Departamento: 248 Química Analítica												
Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA												
						М	atr. Total	ı	Matr.		Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cu	ır	2024		2024		Horas	Observaciones
620007 Técnicas de Microextracción Analítica	Р	4.0	30	C2	1		7					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Có	rdoba; l	a Univ	ersidad	l de H	uelva	a; la		6				
			Carde	nas Ar	anza	na. Ma	aria Soledad		8	0	0	
			Lunar	Reyes	s. Mar	ria Lor	eto		8	0	0	
			Rubio	Bravo	. Sole	edad			8	0	0	
			Sicilia	Criado	o. Ma	ria Do	lores		8	0	0	
							Total ho	ras:	32	0	0	
620026 Prácticas Externas	Е	6.0	30	C2	1		10					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Có	rdoba; l	a Univ	ersidad	l de H	uelva	a; la		6				
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundar	ria Oblig	atoria	y Bach	illerat	o, Fo	rmaci		4				
							Total ho	ras:				
621008 Gestión Ambiental y de la Calidad.	Р	4.0	22	Α0	1		0					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la L	Jniversio	dad de	Córdol	oa				0				
			Aguila	r Caba	allos.	María	de la Paz		0	0	0	
							Total ho	ras:	0	0	0	
621023 Prácticas Externas.	Е	6.0	30	A0	1		19					
621 Máster Universitario en Gestión Ambiental y Biodiversidad por la L	Jniversio	dad de	Córdol	oa				19				
							Total ho	rac:				
632014 Prácticas en Empresas	Е	6.0	30	Α0	1		7	143.				
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								7				
·							<b></b>					
637030 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica (Vinculada: 620005)	D	4.0		C/	1		Total ho	ras:				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	'	4.0		C/	_		1	1				
037 Master Offiversicano en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.												
620001 Outrains		6.0	40	C1	1		Total ho	ras:				
638001 Química 638 Grado en Biotecnología	В	6.0	40	CI	1		U.S	63				
030 Grado en biolectiología					~			دن	•	10		
			Carda				•		0	18	0	
			Sorian	o Dote	or. M	arıa La			0	23	0	
							Total ho	ras:	0	41	0	





Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA											
					_	Matr. Tota	al	Matr.		Ajuste I	<b>Jnidad Control Docencia</b>
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
638001 Química (Vinculada: 101830)	В	6.0		C/1	1	63					
638 Grado en Biotecnología							63				
			-			Total	noras:				
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos	0	6.0	40	C2	2	53					
638 Grado en Biotecnología							53				
			Calero	Cañu	elo. Ca	rlos		0	0	18	
			Fernar	ndez R	omero.	. Juan Manuel		0	14	0	
			Fresco	Cala.	Beatriz	z María		0	0	18	
			Lasarte	e Arag	onés. (	Guillermo		0	0	18	
						Total	noras:	0	14	54	
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos (Vinculada: 101841)	0	6.0		C/2	2	53					
638 Grado en Biotecnología							53				
						Total	noras:				
638026 Operaciones de Laboratorio Biotecnológico	0	6.0	40	C2	3	38					
638 Grado en Biotecnología							38				
			Calder	ón Sai	ntiago.	Mónica		17	27	0	
						Total	noras:	17	27	0	
654001 Biología Molecular	0	6.0	30	C1	1	8					
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							7				
			Calder	ón Sai	ntiago.	Mónica		0	0	0	
						Total	noras:	0	0	0	
654006 Técnicas avanzadas en el laboratorio Clínico	0	6.0	30	C2	1	7					
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							7				
			Carder	nas Ar	anzana	. Maria Soled	ad	8	0	0	
			Lucena	a Rodr	íguez.	Rafael		8	0	0	
						Total	norac:	16	0	0	



Área de conocimiento: 750 QUÍMICA ANALÍTICA										
						Matr. Total	Matr		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
654007 Análisis toxicológico	0	3.0	30	C2	1	7				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							7			
			Calder	ón Sa	ntiago	o. Mónica	0	0	0	
						Total hor	as: 0	0	0	
654010 Gestión y Salud Pública	Р	3.0	30	C2	1	3				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							3			
			Calder	ón Sa	ntiago	o. Mónica	0	0	0	
						Total hor	as: 0	0	0	
654012 Análisis Metabolómico	Р	3.0	30	C2	1	6				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							6			
			Calder	ón Sa	ntiago	o. Mónica	11	0	0	
						Total hor	as: 11	0	0	
654013 Gestión de residuos	Р	3.0	30	C2	1	1				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							1			
			Calder	ón Sa	ntiago	o. Mónica	0	0	0	
						Total hor	as: 0	0	0	
654014 Seguridad Alimentaria	Р	3.0	30	C2	1	7				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							7			
			Calder	ón Sa	ntiago	o. Mónica	0	0	0	
						Total hor	as: 0	0	0	
654016 Prácticas Externas	E	18.0	30	C1	2	0				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							0			
			Aguilar	Caba	llos. N	María de la Paz	0	0	0	
						Total hor	as: 0	0	0	

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



Departamento: 88 Química Analítica

Área de conocimiento: 750 Química Analítica

			Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
AGUILAR CABALLOS, Mª PAZ	42		100,0	60,0	-40,0			-25,0	-60,0	,		45
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
APARICIO IBAÑEZ, ANTONIO			26,8	26,8								_
CONTRATO PDI (BECA FPDI)												
ARCE JIMENEZ, LOURDES	21		60,0	40,0	-20,0			-35,0	-46,7	-20,0		81,
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
BALLESTEROS GÓMEZ, ANA MARÍA	41	7	240,0	155,0	-85,0			-35,0	-50,0			-
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (C)												
BASCON HUMANES, MARINA			26,8	26,8								_
CONTRATO PDI (BECA FPDI)												
CABALLERO CASERO, NOELIA	167	6	80,0	80,0								-
CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)												
CALDERÓN SANTIAGO, MÓNICA	97		190,0	125,0	-65,0			-35,0	-20,0	-10,0		-
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
CALERO CAÑUELO, CARLOS	54		60,0	60,0								_
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
CARDADOR DUEÑAS, MARÍA JOSÉ	149	9	191,4	191,4								-
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
CÁRDENAS ARANZANA, MARÍA SOLEDAD	95		160,0	120,0	-40,0			-80,0	-40,0			80,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
CASTILLO LUNA, ANA	54		60,0	60,0								_
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
ECIJA ARENAS, ANGELA			77,2	77,2								_
POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
FERNANDEZ ROMERO, JUAN MANUEL	102		120,0	120,0					-55,0			55,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
FRESCO CALA, BEATRIZ MARÍA	177	16	180,0	180,0								-
PROFESORA AYUDANTE DOCTORA												
GOUVEIA MARX, ITALA MARIA			80,0	80,0								-
MARIE CURIE												
LASARTE ARAGONES, GUILLERMO	187	14	240,0	240,0								-
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)												





Departamento: 88 Química Analítica

Área de conocimiento: 750 Química Analítica

			Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
LEDESMA ESCOBAR, CARLOS AUGUSTO	156		80,0	80,0						,		
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (POSTDOCT	TORAL)											
LÓPEZ LORENTE, ÁNGELA INMACULADA	138	15	190,0	90,0	-100,0	-20,0	-60,0		-40,0			20,0
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
LUCENA RODRÍGUEZ, RAFAEL	104	9	240,0	120,0	-120,0			-70,0	-40,0	-20,0		10,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
LUNAR REYES, MARIA LORETO	94	2	120,0	120,0					-20,0			20,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
MILLAN SANTIAGO, JAIME			6,6	6,6								
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
MUÑIZ DE BUSTAMANTE, LUIS	36		60,0	60,0								
CONTRATO PDI (BECA FPDI)												
PEDRAZA SOTO, ANA MARIA	54		60,0	60,0								
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
PRIEGO CAPOTE, FELICIANO	73		100,0	60,0	-40,0			-47,9	-80,0	-10,0		97,9
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
RUBIO BRAVO, SOLEDAD	85		120,0	120,0		-20,0		-80,0	-50,0			150,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
SICILIA CRIADO, MARIA DOLORES	76		100,0	80,0	-20,0	-90,0			-20,0			90,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
SORIANO DOTOR, MARIA LAURA	172		240,0	220,0	-20,0				-20,0			
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
Totales área de conocimien	to: 2174	78	3208,8	2658,8	-550,0	-130,0	-60,0	-407,9	-541,7	-60,0		649,6

2252	Dedicación docente Area
-19	Ajustes:
2233	Aiustada (1):

Capacidad docente (2): 3208,8
Reducciones (totales) (3): 550,0
Reducciones (déficit) (4): 435,0

Superávit (2-1-3): 425,8 Déficit (1-2+4): UNIVERSIDAD

CORDOBA



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



(\*) 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.