

rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECU	IIΛR									
de a de conocimiento. 000 biogonifica i biocodia Moccec	LAR					Matr. Total	Mat	r.	Ajuste (Unidad Control Docenci
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024	202	4	Horas	Observaciones
100002 Bioquímica	В	6.0	37.3	C1	1	134				
144 Graduado en Enfermería							134			
			Llamas	Azua	Ángel		43	26	0	
			Romer	o Ruiz	. Antoni	0	43	0	0	
			Vázque	ez Bori	ego. M	aría del Carme	n 0	26	0	
						Total ho	as: 86	52	0	
100154 Bioquímica General Médica	В	6.0	40	C1	1	136				
145 Grado de Medicina							136			
			Becerr	a Mora	. Diego		0	16	0	
			Caballe	ero Vill	arraso.	Javier	0	16	0	
			Luque	Almag	ro. Vict	or Manuel	25	16	0	
			Moren	o Vivia	n. Conr	ado	23	0	0	
						Total ho	as: 48	48	0	
100155 Bases Moleculares en Biomedicina	0	3.0	40	C2	1	152				
145 Grado de Medicina							151			
			Galvan	Cejuc	lo. Auro	ra	21	36	0	
						Total ho	as: 21	36	0	
100201 Bioquímica y Análisis Clínicos	0	3.0	40	C2		129				
145 Grado de Medicina							129			
			Caballe	ero Vill	arraso.	Javier	18	48	0	
						Total ho	as: 18	48	0	
100401 Fundamentos del Estudio y la Experimentación en Biología	В	6.0	40	C1	1	148				
658 Grado en Biología							141			
			Calatra	ava Po	rras. Ma	aría Victoria	0	40	0	
			Rodríg	uez Or	tega. M	anuel José	25	7	0	

47

Total horas:

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



						Ma	atr. Total	Matr	.	Ajust	e Unidad Control Docenci
Asignatura	c c	Cre	Pres	Р	Cur		2024	2024		Horas	Observaciones
100422 Biotecnología Básica	P 6	5.0	40	C1	4		12				
658 Grado en Biología								11			
			Blanco	Portal	es. Ro	sario)	8	12	0	
			Caballe	ro Re	oullo.	Jose	Luis	17	8	0	
			Molina I	Hidalo	jo. Fra	nciso	co Javier	0	20	0	
			Muñoz I	Blance	o. Juar	1		9	15	0	
							Total horas	: 34	55	0	
100427 Biología Molecular y Biomedicina	P 6	5.0	40	C2	4		9				
658 Grado en Biología								6			
			Caballe	ro Re	oullo.	Jose	Luis	17	14	0	
			Muñoz I	Blance	o. Juar	1		17	14	0	
		-					Total horas	: 34	28	0	
100437 Biología	В 6	5.0	40	C1	1		76				
265 Grado de Química								76			
			Castille	o Sár	chez.	Mari	a Angeles	0	50	0	
			Gonzále	z Oje	da. Ra	aúl		33	42	0	
			Muñoz ⁻	Γriviñ	o. Mar	ina		0	17	0	
		-					Total horas	: 33	109	0	
100463 Bioquímica	O 6	5.0	40	C2	2		76				
265 Grado de Química								71			
			Castille	o Sár	chez.	Mari	a Angeles	6	0	18	
			Molina I	Hidalo	jo. Fra	nciso	co Javier	0	0	9	
			Moyano	Cañe	te. Er	rique	eta	27	27	0	
			Osuna J	iméne	ez. Inn	nacu	lada	0	27	0	
		_					Total horas	: 33	54	27	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



0

Total horas:

epartamento: 205 Bioquímica y Biología Molecular												
rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR							Matr. Tota	. 1	Matr.	1	۸iıı	ste Unidad Control Docenci
Asignatura	c	Cre	Pres	s P	. c	<u>'</u> :ur	2024	<u> </u>	2024		Horas	Observaciones
	0	3.0	40	C1			55					
265 Grado de Química								46	;			
			Dubin	i . Ale	exan	dra Ma	rie Hélene		15	13	0	
			Gonza	alez E	Balles	ster. Da	avid		2	0	0	
			Llama	s Azı	ıa. Á	ngel			17	24	0	
			Torres	s Pori	as. N	⁄laría Je	esús		0	15	0	
							Total h	oras:	34	52	0	
100944 Ampliación de Química y Bioquímica	В	6.0	40	C2	1	-	128					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								107	,			
			Castill	lejo S	ánch	nez. Ma	aria Angeles	5	0	0	33	
			Jimén	ez Va	quer	o. Mar	nuel Alejano	dro	0	0	18	
			Maldo	nado	Alco	nada.	Ana Maria		17	0	24	
			Osuna	a Jime	énez.	Inmad	culada		0	0	4	
			Ruiz F	erná	ndez	. Adela	à		0	0	3	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	9							19)			
							Total h	oras:	17	0	82	
100974 Microbiología y Biotecnología Industrial	Р	6.0	40	C2	4	ļ	14					
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								7				
			Castill	lejo S	ánch	nez. Ma	aria Angeles	5	5	0	5	
			Rey S	antor	né. N	√aría D	Oolores		25	0	5	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología	Э							3	!			





Pepartamento: 205 Bioquímica y Biología Molecular									
rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA	MOLECULAR								
					Matr. Total	Matı	·	Αjι	uste Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre	e Pres	Р	Cur	2024	2024	1	Horas	Observaciones
101054 Ampliación de Química y Bioquímica	В 6.0	0 40	C2	1	62				
642 Grado de Ingeniería Forestal						47			
		Castille	ejo Sáı	nchez.	Maria Angeles	12	0	0	
		Maldor	nado A	lconad	a. Ana Maria	5	0	27	
		Osuna	Jimén	ez. Inm	aculada	0	0	12	
		Rey Sa	ntome	é. María	Dolores	0	0	2	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Ri	ural + Ingeniería Forestal	I				15			
					Total ho	ras: 17	0	41	
.01450 Biología Molecular, Animal y Vegetal	В 6.0	0 40	C1	1	220				
284 Grado de Veterinaria						218			
		Tejada	Jimén	ez. Ma	nuel	10	27	0	
					Total ho	ras: 10	27	0	
101451 Física y Química	В 6.0	0 40	C1	1	173				
284 Grado de Veterinaria						173			
		Domín	guez N	Martín.	María Agustina	11	2	3	
		Espino	sa Lóp	ez. Elis	a María	0	0	15	
		Gómez	Baen	a. Guad	dalupe	34	13	0	
		Gonzá	lez Oje	da. Ra	úl	0	0	10	
				_				•	

López Lozano. Francisco Antonio

23

Total horas:

15

30

0

UNIVERSIDAD Đ CORDOBA



Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLEC	CULAR										
area de concenimentor oco brogoniario i brozocia mozze	JO LAIT					Matr. T	otal	Matr	_	Δi	uste Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	T.
101452 Bioquímica	В		40	C2	1	213					
284 Grado de Veterinaria							21	0			
			Domíng	guez M	lartín.	María Agu	stina	0	14	0	
			García	Fernár	ndez. J	José Manu	el	39	9	0	
			Gómez	Baena	a. Gua	adalupe		9	18	0	
			Jurado	Carpio	. Juan	1		14	68	0	
			López l	ozano	. Fran	ncisco Anto	nio	11	22	0	
			Muñoz	Marín.	María	a del Carm	en	19	2	0	
			Prieto A	Alamo.	Maria	a Jose		25	98	0	
						Tot	al horas:	117	231	0	
101490 Prácticas Tuteladas	Е	24.0	40	C2	5	119					
284 Grado de Veterinaria							11	7			
						Та	al horas:				
101498 Aplicación de Metodologías Bioquímicas en Veterinaria	P	3.0	40	C2	1	35	ai noras:				
284 Grado de Veterinaria	·	3.0	.0	02	-	33	3	5			
			Gonzál	ez Oie	da Ra	اند		0	0	68	
						en Alicia		15	0	0	
				· Ciia.	Carrin		al horas:	15	0		
101556 Biotecnología Ambiental	P	6.0	40	C2	4	8	ai iioias.				
660 Grado de Ciencias Ambientales								1			
			Roldán	Ruiz.	Maria	Dolores		33	0	0	
						Paloma		0	27	0	
						Tot	al horas:	33	27	0	
101841 Métodos Instrumentales Cuantitativos	0	6.0	40	C2	2	41					
289 Grado de Bioquímica							4	1			
			Alhama	a Carm	ona. I	Jose		8	23	0	
					-	nen Maria		8	0	0	
			Rocha	Pezzop	ane.	Rafaela		0	18	0	
				·			al horas:	16	41	0	





	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
101842 Biología Molecular de Sistemas	O 6.0 40 C1 4 73				
289 Grado de Bioquímica	54				
	Muñoz Triviño. Marina	0	9	0	
	Olaya Abril. Alfonso	16	9	0	
	Rodriguez Franco. Antonio	22	36	0	
	Rodríguez Ortega. Manuel José	28	27	0	
	Total horas:	66	81	0	
101843 Fundamentos de Bioquímica	O 6.0 40 C2 1 56				
289 Grado de Bioquímica	54				
	Abril Díaz. María Nieves	23	31	6	
	Alhama Carmona. Jose	10	5	6	
	González Ojeda. Raúl	0	0	24	
	Total horas:	33	36	36	
101844 Estructura de Macromoléculas	O 6.0 40 C1 2 45				
289 Grado de Bioquímica	43	1			
	Domínguez Martín. María Agustina	13	21	0	
	Requejo Aguilar. Raquel	4	6	0	
	Total horas:	17	27	0	
101845 Biosíntesis de Macromoléculas	O 6.0 40 C2 2 38				
289 Grado de Bioquímica	37	,			
	Dorado Perez. Gabriel	33	0	0	
	Rodriguez Franco. Antonio	0	54	0	

33

Total horas:

54





Departamento: 205 Bioquímica y Biología Molecula	r				
Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA	A MOLECULAR				
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
101846 Enzimología	O 6.0 40 C1 2 48				
289 Grado de Bioquímica		42			
	Alhama Carmona. Jose	0	27	0	
	Jorrin Novo. Jesus Valentin	36	14	0	
	Rey Santomé. María Dolores	30	15	0	
	Rocha Pezzopane. Rafaela	0	12	0	
	Tienda Parrilla. Marta	0	14	0	
	Total horas	s: 66	82	0	
101847 Regulación del Metabolismo	O 6.0 40 C1 3 44				
289 Grado de Bioquímica		41			
	González Ojeda. Raúl	0	15	0	
	Ortiz Alcántara. Ángel	0	12	0	
	Padilla Peña. Carmen Alicia	33	27	0	
	Requejo Aguilar. Raquel	0	27	0	
	Total horas	s: 33	81	0	
101849 Bioquímica experimental I	O 6.0 40 C1 3 35				
289 Grado de Bioquímica		33			
	Jurado Carpio. Juan	10	0	51	
	Maldonado Alconada. Ana Maria	1	0	26	
	Prieto Alamo. Maria Jose	3	0	78	
	Sanz Luque. Emanuel	1	0	26	
	Total horas	s: 15	0	181	
101853 Bioquímica Clínica y Patología Molecular	O 6.0 40 C2 3 43				
289 Grado de Bioquímica		40			
	Molina Hidalgo. Francisco Javier	7	0	0	
	Osuna Jiménez. Inmaculada	10	0	0	
	Sanz Luque. Emanuel	0	30	0	
	Tejada Jiménez. Manuel	16	24	0	
	Total horas	s: 33	54	0	





Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA N	MOLECULAR									
					_	Matr. Total	Mat	r.	Ajuste	Jnidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024	202	4	Horas	Observaciones
101856 Bioquímica experimental II	0	6.0	40	C2	3	45				
289 Grado de Bioquímica							40			
			Calatra	ıva Po	rras. M	aría Victoria	3	39	0	
			Michan	Doña	. Carm	en Maria	11	40	0	
			Molina	Hidal	jo. Fra	ncisco Javier	2	18	0	
			Osuna	Jimén	ez. Inm	aculada	5	6	0	
			Requej	o Agu	lar. Ra	quel	10	32	0	
						Total hora	as: 31	135	0	
101857 Química y Biotecnología de los alimentos	0	6.0	40	C1	3	46				
289 Grado de Bioquímica							41			
			López l	Lozano	. Fran	cisco Antonio	17	9	0	
			Muñoz	Marín	. María	del Carmen	0	32	0	
						Total hora	as: 17	41	0	
101858 Bioquímica Ambiental y Biotecnología	0	6.0	40	C1	3	37				
289 Grado de Bioquímica							37			
			Dubini	. Alex	andra I	Marie Hélene	0	15	0	
			Gonzal	ez Bal	lester.	David	23	14	0	
			Olaya /	Abril. A	Alfonso		10	13	0	
			Sanz L	uque.	Emanu	el	0	12	0	
						Total hora	as: 33	54	0	
101859 Toxicología Molecular y Celular	0	6.0	40	C2	3	49				
289 Grado de Bioquímica							42			
			Alhama	a Carn	nona. J	ose	15	31	0	
			Barbuc	lo Lun	ar. Mar	ina	0	26	0	
			Michan	Doña	. Carm	en Maria	15	39	0	
			Tasset	Cueva	s. Inm	aculada	29	0	0	

59

Total horas:

96





Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR												
						M	latr. Total		Matr.		Ajust	te Unidad Control Docenc
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	r	2024		2024		Horas	Observaciones
101862 Bioquímica y Sociedad	0	6.0	40	C2	4		52					
289 Grado de Bioquímica								52				
			Tejada	Jimér	nez. M	1anue	el		33	54	0	
							Total hor	as:	33	54	0	
101869 Biología molecular y celular de plantas	Р	6.0	40	C1	4		23					
289 Grado de Bioquímica								21				
			Molina	Hidal	go. Fr	ancis	sco Javier		11	5	0	
			Moyan	o Cañ	ete. E	Enriqu	ıeta		6	0	18	
							Total hor	as:	17	5	18	
101872 Fotobioquímica y Fotobiología	Р	6.0	40	C2	4		24					
289 Grado de Bioquímica								24				
			Domíng	guez	Martír	n. Ma	ría Agustina		0	9	0	
			Moreno	Vivia	an. Co	nrad	0		33	9	0	
			Sáez M	elero	. Lara	Palo	ma		0	0	18	
							Total hor	as:	33	18	18	
102150 Ampliación de Química y Bioquímica (Vinculada: 100944)	В	6.0		C/2	1		7					
306 Grado de Enología								7				
							Total hor	as:				
102152 Bioquímica	В	6.0	40	C2	1		14					
306 Grado de Enología								7				
			Castille	jo Sá	nchez	z. Maı	ria Angeles		14	0	0	
			Jorrin N	lovo.	Jesus	Vale	ntin		10	0	0	
			Maldon	ado A	Alcona	ada. <i>A</i>	Ana Maria		7	0	0	
			Ruiz Fe	rnáno	dez. A	dela			0	0	27	
			Tienda	Parri	la. Ma	arta			3	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolog	ía							6				
							Total hor	as:	34	0	27	

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



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



7

0

Total horas:

rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECUL	AR						1				
					. :	Matr. Total		Matr.		Ajuste l	Jnidad Control Docencia
Asignatura	C		Pres		Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102166 Bioquímica y Biotecnología Enológica	0	6.0	40	C2	2	8					
306 Grado de Enología							5				
			Osuna	Jimén	ez. Inn	naculada		30	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ología						2				
						Total ho	ras·	30	0	0	
102167 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	ología						1				
,	J					T-4-1 b -					
102173 Crianza y elaboraciones especiales	0	6.0	40	C1	4	Total ho	ras:				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	U	0.0	40	CI	4	,	4				
306 Grado de Enología							4				
542 2052 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			Torres	Porra	s. Marí	a Jesús		30	0	0	
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + En	ologia						2				
						Total ho	ras:	30	0	0	
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	ología						6				
						Total ho	ras:				
102178 Taller de Cata	0	3.0	40	C1	4	6					
306 Grado de Enología							3				
·			Torres	_	,			8	0	7	





epartamento: 205 Bioquímica y Biología Molecular										<u> </u>	
rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOL	.ECULAR										
					_	Matr. T	otal	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	C Cre	e P	res	Р	Cur	2024	4	2024		Horas	Observaciones
102210 Bioquímica	В 6.0) 4	40	C2	1	90					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							89)			
		Dor	míng	uez M	lartín. M	laría Agu	ıstina	9	23	0	
		Dor	rado	Perez	. Gabrie	el		0	8	0	
		Gar	rcía F	ernár	ndez. Jo	sé Manue	el	33	0	0	
		Gor	nzále	z Oje	da. Raú	ıl		4	0	0	
		Lóp	oez L	ozano	. Franci	isco Anto	nio	8	23	0	
		Mui	ıñoz N	Marín.	María d	del Carm	en	23	38	0	
		-				Tot	al horas:	77	92	0	
102218 Química y Bioquímica de los Alimentos	0 6.0) 4	40	C1	2	66					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							63	3			
		Dor	rado	Perez	. Gabrie	el		0	5	0	
		Gor	nzále	z Oje	da. Raú	ıl		0	18	0	
		Lóp	oez L	ozano	. Franci	isco Anto	nio	17	18	0	
						Tot	al horas:	17	41	0	
102249 Biotecnología Alimentaria	P 3.0	<u>)</u>	40	C2	4	16					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							12	2			
		Dor	rado	Perez	. Gabrie	el		17	13	0	
		-				Tot	al horas:	17	13	0	
102684 Biotecnología y Mejora genética forestal	0 5.0) Z	40	C2	1	12					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							g)			
		Cas	stillei	o Sán	chez. M	laria Ang	eles	3	0	2	
						Dolores		3	0	2	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrato	egias para el Desar	•	-				1	!			
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestio	ón del Fuego en Pai	isajes	Fore	stales	5		2	2			

Total horas:

6

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOL	ECULAR											
						M	latr. Total		Matr.		Ajus	te Unidad Control Docenc
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cu	r	2024		2024		Horas	Observaciones
102814 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas		4.5	34.6	C1	3	•	129				-16.0 E	xceso respecto a SRA
145 Grado de Medicina								129				
			Caball	ero Vi	llarra	so. Ja	vier		2	0	24	
			Galvar	Ceju	do. A	urora			1	0	24	
							Total ho	ras:	3	0	48	
103003 Bioquímica	В	6.0	40	C1	1		45					
544 Grado en Fisioterapia								45				
			Moren	o Vivi	an. C	onrad	0		45	0	0	
			Romer	o Rui:	z. Ant	onio			0	30	0	
							Total ho	ras:	45	30	0	
103047 Bioquímica del Ejercicio Físico y el Deporte	Р	3.0	40	C2	3		6					
544 Grado en Fisioterapia								6				
			Luque	Alma	gro. ۱	/ictor	Manuel		30	0	0	
							Total ho	ras:	30	0	0	
103048 Metabolismo Muscular, Óseo y del Tejido Conectivo	Р	3.0	30.6	C2	3		0					
544 Grado en Fisioterapia								0				
			Romer	o Rui:	z. Ant	onio			0	0	0	
							Total ho	ras:	0	0	0	
103072 Técnicas Avanzadas en Genómica Funcional	Р	4.0	30	Α0	1		20					
548 Máster Universitario en Biotecnología								20				
			Abril D	íaz. M	laría	Nieve	s		8	0	0	
			Caball	ero Re	epullo	. Jose	Luis		8	0	0	
			Prieto	Alamo	o. Ma	ria Jos	e		8	0	0	

Rey Santomé. María Dolores

Total horas:

0



UNIVERSIDAD D CORDOBA

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



Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA I	MOLECULAR											
						M	latr. Total	Mat	r.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pre	Р	C	ur	2024	202	4	Но	ras	Observaciones
103073 Proteómica	Р	4.0	30	A0	1		16					
548 Máster Universitario en Biotecnología								16				
			Castil	ejo Sá	nch	ez. Mar	ria Angeles	8	0	0		
			Góme	z Baeı	na. C	Guadalı	upe	0	0	15		
			Reque	ejo Agı	uilar	r. Raque	el	8	0	0		
			Rodrí	guez C	rteg	ga. Man	uel José	0	0	15		
							Total hora	s: 16	0	30		
103076 Técnicas básicas del DNA recombinante	Р	4.0	30	Α0	1		19					
548 Máster Universitario en Biotecnología								19				
			Micha	n Doñ	a. C	armen	Maria	8	0	0		
			Moya	no Car	iete.	. Enriqu	ueta	8	0	0		
			Olaya	Abril.	Alfo	onso		15	0	0		
			Sáez	Melero	. La	ıra Paloı	ma	15	0	0		
							Total hora	s: 46	0	0		
103080 Organismos modelo en Biomedicina	Р	4.0	30	Α0	1		7					
548 Máster Universitario en Biotecnología								7				
			Jurado	Carp	io. Jι	uan		8	0	0		
			Rome	ro Rui:	z. Ar	ntonio		8	0	0		
							Total hora	s: 16	0	0		
103086 Biotecnología de levaduras y microalgas	Р	4.0	30	A0	1		9					
548 Máster Universitario en Biotecnología								9				
			Galva	n Ceiu	do	Aurora		8	0	0		

Gonzalez Ballester. David

0

Total horas:

UNIVERSIDAD CORDOBA



							Matr. Total		Matr.		Ajuste (Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р		Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
103087 Biotecnología vegetal	Р	4.0	30	Α0		1	8					
548 Máster Universitario en Biotecnología								8				
			Blance	o Port	tale	s. Rosa	ario		8	0	0	
			Maldo	nado	Alc	onada	. Ana Maria		8	0	0	
			Molina	a Hida	algo	. Fran	cisco Javier		8	0	0	
			Moyar	no Ca	ñet	e. Enri	queta		8	0	0	
							Total ho	as:	32	0	0	
103089 Biotecnología de las fermentaciones	Р	4.0	30	Α0		1	7					
548 Máster Universitario en Biotecnología								7				
			Sanz l	_uque	e. Er	manue	d		15	0	0	
							Total ho	as:	15	0	0	
103090 Biotecnología ambiental y biorremediación	Р	4.0	30	Α0		1	6					
548 Máster Universitario en Biotecnología								6				
			Alham	a Ca	rmo	na. Jos	se		8	0	0	
			Luque	Alma	agro	o. Victo	or Manuel		8	0	0	
			Micha	n Doŕ	ña. (Carme	n Maria		8	0	0	
			Olaya	Abril	. Alf	fonso			8	0	0	
							Total ho	as:	32	0	0	
103091 Aplicaciones biotecnológicas en la industria agroalimentaria	Р	4.0	30	Α0		1	8					
548 Máster Universitario en Biotecnología								8				
			López	Loza	no.	Franci	sco Antonio		15	0	0	
			Muño	z Mar	ín. N	María d	del Carmen		15	0	0	
							Total ho	as:	30	0	0	
103190 Aproximación a la Metodología de la Investigación Experimental en edicina Molecular	0	4.0	30	C1		1	11					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								11				
			Micha	n Doŕ	ña. (Carme	n Maria		8	0	0	
							Total ho	as.	8	0	0	





Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECUL	.AR											
·						r	Matr. Total		Matr.		Ajuste	e Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pre	s P	Cı	ur	2024		2024		Horas	Observaciones
103194 Bioinformática y Biología Estructural	Р	4.0	30	C2	1	'	13					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								13				
			Dora	do Per	ez. G	abriel			8	0	0	
			Rome	ero Ru	iz. An	ntonio			8	0	0	
							Total ho	ras:	16	0	0	
103195 Experimentación en Biología Celular y Molecular	Р	4.0	30	C1	1		16					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								16				
			Requ	ejo Ag	uilar.	. Raqu	el		8	0	0	
			Sáez	Meler	o. Lar	ra Palo	oma		8	0	0	
							Total ho	ras:	16	0	0	
103196 Proteómica	Р	4.0	30	C1	1		13					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								13				
			Requ	ejo Ag	uilar.	. Raqu	iel		8	0	0	
			Rodrí	guez (Orteg	a. Ma	nuel José		11	0	0	
			Rome	ero Ru	iz. An	ntonio			11	0	0	
							Total ho	ras:	30	0	0	
103199 Genómica Funcional en Investigación Biomédica	Р	4.0	30	C2	1		13					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								13				
			Abril	Díaz.	María	Nieve	es		8	0	0	
			Jurad	o Carp	oio. Ju	ıan			8	0	0	
			Micha	an Doŕ	ňa. Ca	armen	Maria		8	0	0	
			Prieto	o Alam	o. Ma	aria Jo	se		8	0	0	
							Total ho	ras:	32	0	0	
103308 Avances en agroalimentación	Р	4.0	30	C2	1		9					

Dorado Perez. Gabriel

0

Total horas:





Departamento: 205 Bioquímica y Biología Molecular											
Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECUL	.AR										
	1				. i	Matr. Total	_	Matr.			Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cur	2024	2	2024		Horas	Observaciones
138010 TEORÍA, METODOLOGÍA Y EVALUACIÓN DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA (T)	Р		12	C1	1	44					
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACION	IALIZAC	ION DE	EMPRE	SAS			2				
			Llamas	Azua	a. Ánge	I		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 Terr	itorial						2				
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universida	ad de Co	órdoba					7				
645 Máster Universitario en Investigación en Ciencias de la Salud por l	la Unive	rsidad	de Córc	loba			11				
						Total hor	as:	4	0	0	
263100 Prácticas en Empresa	Р	6.0	80	C2	4	43					
658 Grado en Biología							42				
						Total hor	as:				
554004 Enfermedades crónicas en la sociedad moderna	Р	4.0	30	C2	1	16					
554 Máster Universitario en Nutrición Humana							16				
			Caballe	ero Vi	llarraso	o. Javier		8	0	0	
						Total hor	as:	8	0	0	
629035 Divulgación científica	Р	3.0	30	C2	1	0				-	
629 Máster Universitario Erasmus Mundus en Desarrollo Rural							0				
			Gómez	Baer	na Gua	ıdalune		0	0	0	
						a del Carmen		0	0	0	
				···uiii	. Marie	Total hor		0	0	0	
632003 Procesos Bioquímicos Aplicados a la Bioeconomía	0	4.0	30	A0	1	7	as:	U	U	U	
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad	O	4.0	50	Α0	_	,	7				
032 master offiversitatio en bioeconoffia circular y sosteffibilidad				_		5	,		•		
			Gonzal	ez Ba	illester.	David		8	0	0	

0

Total horas:

UNIVERSIDAD D CORDOBA



rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULA	ıĸ											
						Matı	r. Total		Matr.		Aj	juste Unidad Control Docenc
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2	024		2024		Horas	s Observaciones
632006 Producción Biotecnológica Alimentos Funcionales y Nutraceúticos	0	4.0	30	Α0	1		7					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								7				
			López I	ozan	o. Frar	ncisco A	Antonio		8	0	0	
			Muñoz	Marín	. María	a del Ca	armen		23	0	0	
							Total hor	as:	31	0	0	
632010 Proteómica Aplicada a la Bioeconomía	Р	4.0	30	Α0	1		6					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								6				
			Domín	guez N	⁄lartín.	. María <i>i</i>	Agustina		15	0	0	
			Gómez	Baen	a. Gua	adalupe	!		15	0	0	
							Total hor	as:	30	0	0	
532014 Prácticas en Empresas	Е	6.0	30	Α0	1		7					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad								7				
							Total hor	as:				
538013 Fundamentos de Bioquímica	0	6.0	40	C2	1	5	56					
638 Grado en Biotecnología								54				
			Abril D	íaz. M	aría N	ieves			0	31	6	
			Alhama	a Carn	nona. ˌ	Jose			0	5	6	
			Barbud	lo Lun	ar. Ma	arina			0	0	12	
			Gonzál	ez Oje	da. Ra	aúl			0	0	12	
							Total hor	as:	0	36	36	
638013 Fundamentos de Bioquímica (Vinculada: 101843)	0	6.0		C/2	1		56					
638 Grado en Biotecnología								54				
							Total hor	as:				
638014 Estructura de Macromoléculas	0	6.0	40	C1	2	5	51					
638 Grado en Biotecnología								51				
			Domíng	guez N	⁄lartín.	. María <i>i</i>	Agustina		0	21	0	
			Requej	o Agu	ilar. R	aquel			0	6	0	
							Total hor		0	27	0	

UNIVERSIDAD D CORDOBA



						Mat	r. Total	M	latr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cui	r 2	2024	2	024		Horas	Observaciones
638014 Estructura de Macromoléculas (Vinculada: 101844)	0	6.0		C/1	2	•	51					
638 Grado en Biotecnología								51				
							Total hora	s:				
638015 Biosíntesis de Macromoléculas	0	6.0	40	C2	2		49					
638 Grado en Biotecnología								49				
			Calatr	ava Po	orras.	María V	ictoria		0	54	0	
							Total hora	s:	0	54	0	
638015 Biosíntesis de Macromoléculas (Vinculada: 101845)	0	6.0		C/2	2		49					
638 Grado en Biotecnología								49				
							Total hora	s:				
38016 Enzimología	0	6.0	40	C1	2		48					
638 Grado en Biotecnología								47				
			Jorrin	Novo.	Jesus	Valentii	n		0	14	0	
			Muño	z Trivir	ňo. Ma	arina			0	7	0	
			Rey S	antom	é. Ma	ría Dolo	res		0	47	0	
			Tienda	a Parri	lla. Ma	arta			0	14	0	
							Total hora	s:	0	82	0	
638016 Enzimología (Vinculada: 101846)	0	6.0		C/1	2		48					
638 Grado en Biotecnología								47				
							Total hora	s:				
538017 Regulación del Metabolismo	0	6.0	40	C1	3		36					
638 Grado en Biotecnología								36				
			Ortiz /	Alcánta	ara. Á	ngel			0	18	0	
	Padilla Peña. Carmen Alicia								33	36	0	
			Reque	ejo Agu	ıilar. F	Raquel			0	27	0	
							Total hora	c ·	33	81	0	





rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECU	JLAR											
						Ма	atr. Total	М	atr.			Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	r	2024	20)24		Hor	ras Observaciones
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos	0	6.0	40	C2	2		53					
638 Grado en Biotecnología								53				
			Alhama	a Carr	nona.	. Jose			0	23	0	
			Molina	Hidal	go. Fr	anciso	co Javier		0	6	0	
			Osuna	Jimén	ez. In	ımacu	lada		0	9	0	
			Rocha	Pezzo	pane	. Rafa	ela		0	3	0	
							Total hor	as:	0	41	0	
638022 Métodos Instrumentales Cuantitativos (Vinculada: 101841)	0	6.0		C/2	2		53					
638 Grado en Biotecnología								53				
							Total hor	as:				
638023 Principios de Genómica Estructural y Funcional	0	3.0	40	C2	3		41					
638 Grado en Biotecnología								39				
			Castille	ejo Sá	nchez	z. Mari	a Angeles		9	13	0	
							Total hor	as:	9	13	0	
638024 Bioinformática	0	6.0	40	C2	3		39					
638 Grado en Biotecnología								36				
			Calatra	ava Po	rras.	María	Victoria		0	9	0	
			Dorado) Pere	z. Gal	briel			10	0	0	
			Olaya <i>i</i>	Abril.	Alfons	so			1	9	0	
							Total hor	as:	11	18	0	
638026 Operaciones de Laboratorio Biotecnológico	0	6.0	40	C2	3		38		-			
638 Grado en Biotecnología								38				
			Blanco	Porta	les. R	Rosario)		7	27	0	
			Muñoz	Blanc	o. Jua	an		•	10	0	0	
							Total hor	as:	17	27	0	





Departamento: 205 Bioquímica y Biología Molecular Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR Matr. Total Matr. **Ajuste Unidad Control Docencia Asignatura** Cre Pres P Cur 2024 2024 Horas **Observaciones** 638039 Bioquímica Clínica y Patología Molecular 25 6.0 25 638 Grado en Biotecnología Dubini . Alexandra Marie Hélene 0 30 0 Molina Hidalgo. Francisco Javier 0 0 Osuna Jiménez. Inmaculada 10 20 0 Tejada Jiménez. Manuel 16 0 33 54 0 Total horas: 642018 Biotecnología Forestal -11.0 Exceso respecto a SRA 4.0 40 C1 4 642 Grado de Ingeniería Forestal 1 Castillejo Sánchez. Maria Angeles 0 0 8 Jorrin Novo. Jesus Valentin 32 0 0 32 0 Total horas: 643015 Ciencia de datos: diversidad genética y biotecnología 5.0 40 C2 3 1 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural Rey Santomé. María Dolores 9 7 0 0 7 Total horas: 9 C1 2 643016 Conceptos básicos de biotecnología 6.0 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural 2 Jiménez Vaquero. Manuel Alejandro 0 12 Maldonado Alconada, Ana Maria 17 0 2 17 0 14 Total horas: 643017 Cultivo in vitro, transgénesis y edición de genomas 5.0 40 C2 643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural 0 Blanco Portales. Rosario 0 0

Muñoz Blanco. Juan

0

0

0

Total horas:

0

UNIVERSIDAD D CORDOBA



Área de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLEO	CULAR				
	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
643042 Análisis, procesos y productos biotecnológicos	P 4.0 40 C1 0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	0				
	Rey Santomé. María Dolores	0	0	0	
	Total horas:	0	0	0	
643052 Prácticas en Empresas Biotecnológicas	P 6.0 40 C1 4 0				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural	0				
	Jorrin Novo. Jesus Valentin	0	0	0	
	Total horas:	0	0	0	
654002 Bioquímica Clínica	O 6.0 30 C1 1 7				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria	7				
	Caballero Villarraso. Javier	15	0	0	
	Total horas:	15	0	0	
654003 Análisis en Laboratorios Clínicos	O 6.0 30 C1 1 8				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria	7				
	Caballero Villarraso. Javier	15	0	0	
	Total horas:	15	0	0	
658010 Principios instrumentales y metodológicos en Biología IV	B 6.0 40 C2 1 143				
658 Grado en Biología	143				
	Becerra Mora. Diego	0	4	4	
	Castillejo Sánchez. Maria Angeles	0	0	24	
	Dubini . Alexandra Marie Hélene	0	0	48	
	Gonzalez Ballester. David	5	21	24	
	Maldonado Alconada. Ana Maria	5	0	0	
	Rocha Pezzopane. Rafaela	0	7	8	
	Ruiz Fernández. Adela	0	11	12	
	Sanz Luque. Emanuel	5	21	24	
	Total horas:	15	64	144	





rea de conocimiento: 060 BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOL	ECULAR					1				
					_	Matr. Total	Mat	r.	Ajı	uste Unidad Control Docencia
signatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	2024	202	4	Horas	Observaciones
558013 Bioquímica I: Bioquímica Estructural y Enzimología	0	6.0	40	C1	2	244				
658 Grado en Biología							240			
			Blanco	Porta	es. Ros	sario	21	36	0	
			Caballe	ro Re	oullo. J	ose Luis	45	0	0	
			Molina	Hidal	jo. Fran	ncisco Javier	13	12	18	
		o Cañe	ete. Eni	riqueta	0	36	0			
			Osuna	Jimén	ez. Inm	aculada	0	36	0	
			Sáez M	elero.	Lara P	aloma	20	0	0	
			Torres	Porras	. María	Jesús	0	24	108	
						Total ho	ras: 99	144	126	
558014 Bioquímica II: Bioquímica metabólica	0	6.0	40	C2	2	242				
658 Grado en Biología							235			
			Becerra	a Mora	. Diego)	0	0	20	
			Gonzál	ez Oje	da. Ra	úl	0	0	12	
			Olaya A	Abril. A	Alfonso		33	108	0	
			Osuna	Jimén	ez. Inm	aculada	0	0	18	
			Sáez M	elero	Lara P	aloma	44	12	10	

Tasset Cuevas. Inmaculada

22

Total horas:

24

99 144 126

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquimíca Y Biología Molecular

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
ABRIL DIAZ, MARIA NIEVES	113	3	120,0	120,0					-26,7			26,
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
ALHAMA CARMONA, JOSE	167	23	120,0	120,0					-51,7			51,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												_
BARBUDO LUNAR, MARINA	38	4	60,0	60,0								
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
BECERRA MORA, DIEGO	44		60,0	60,0								•
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
BLANCO PORTALES, ROSARIO	119		160,0	120,0	-40,0			-35,0	-30,0			25,0
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
BURA ., FLORINA IULIA			60,0	60,0								•
FIBICO/IMIBIC 60H												
CABALLERO REPULLO, JOSE LUIS	109		120,0	120,0					-10,0			10,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
CABALLERO VILLARRASO, JAVIER	146	5	120,0	80,0	-40,0	-10,0			-75,0			45,0
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
CALATRAVA PORRAS, MARÍA VICTORIA	145		146,7	146,7								•
MARIE CURIE												
CASTILLEJO SÁNCHEZ, MARÍA ANGELES	210		222,4	120,0	-102,4			-55,0	-50,0			2,
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (C)												
DOMINGUEZ MARTIN, MARÍA AGUSTINA	141	26	240,0	170,0	-70,0			-50,0	-20,0			
PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (C)												
DORADO PEREZ, GABRIEL	102		120,0	120,0					-20,0			20,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
DUBINI , ALEXANDRA MARIE H	121	14	240,0	150,0	-90,0			-70,0	-20,0			•
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)												
ESPINOSA LOPEZ, ELISA MARIA	15		15,0	15,0								-
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
GALVAN CEJUDO, AURORA	90	6	120,0	120,0		-10,0		-35,0	-30,0			- 75,
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
GARCIA FERNANDEZ, JOSE MANUEL	81	21	160,0	120,0	-40,0	-20,0		-56,7	-20,0			- 56,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquimíca Y Biología Molecular

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
GÓMEZ BAENA, GUADALUPE	104	7	120,0	120,0		-10,0		-50,0	-45,0	-20,0		125,
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
GONZALEZ BALLESTER, DAVID	105	1	160,0	120,0	-40,0			-70,0	-50,0			80,
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
GONZÁLEZ OJEDA, RAÚL	238	11	220,0	220,0								-
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR												
JIMENEZ VAQUERO, MANUEL ALEJANDR	30		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
JORRIN NOVO, JESUS VALENTIN	106	16	80,0	80,0		-80,0		0,0	-60,0			140,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
JURADO CARPIO, JUAN	159		180,0	145,0	-35,0				-35,0			-
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (C)												
LLAMAS AZÚA, ANGEL	114		160,0	120,0	-40,0			-55,0	-20,0			35,
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
LÓPEZ LOZANO, FRANCISCO ANTONIO	186	2	240,0	188,3	-51,7			-16,7	-35,0			-
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR												
LUQUE ALMAGRO, VICTOR MANUEL	79	10	160,0	80,0	-80,0	-20,0	-60,0		-30,0	0,0		30,
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
MALDONADO ALCONADA, ANA MARÍA	139		160,0	140,0	-20,0					-20,0		-
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
MICHAN DOÑA, CARMEN MARÍA	145	21	120,0	120,0		-10,0			-61,7			71,
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
MOLINA HIDALGO, FRANCISCO JAVIER	136	22	102,3	102,3					-45,0			45,0
PROFESOR AYUDANTE DOCTOR												
MORENO CAMACHO, ALBA			13,4	13,4								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
MORENO VIVIÁN, CONRADO	110	3	120,0	120,0				-35,0	-10,0			45,
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
MOYANO CAÑETE, ENRIQUETA	130		120,0	120,0		-10,0			-45,0			- 55,
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
MUÑOZ BLANCO, JUAN	65		60,0	60,0				-35,0	-30,0			- 65,
PROFESOR EMÉRITO												

Plan docente del área de conocimiento (horas) UNIVERSIDAD CORDOBA



Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquimíca Y Biología Molecular

			Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
MUÑOZ MARIN, MARÍA CARMEN	152	19	240,0	180,0	-60,0			-50,0	-10,0			
PROFESORA AYUDANTE DOCTORA												
MUÑOZ TRIVIÑO, MARINA	33	8	13,4	13,4								-
MARGARITA SALAS												
OLAYA ABRIL, ALFONSO	222	13	240,0	200,0	-40,0				-40,0			-
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
ORTIZ ALCANTARA, ANGEL	30		30,0	30,0								_
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
ORTIZ OLIVENCIA, ALBERTO			13,4	13,4								-
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
OSUNA JIMÉNEZ, INMACULADA	187		186,4	186,4								-
PROFESORA SUSTITUTA												
PADILLA PEÑA, CARMEN ALICIA	144	4	120,0	120,0				-35,0	-40,0			- 75
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
PESCUEZO CASTILLO, CRISTINA			30,0	30,0								-
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
PRIETO ALAMO, MARIA JOSE	220		240,0	205,0	-35,0				-35,0			-
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (C)												
REQUEJO AGUILAR, RAQUEL	136	21	160,0	120,0	-40,0			-35,0	-70,0	-20,0		85
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
REY SANTOME, MARIA DOLORES	153	57	240,0	80,0	-160,0	-60,0		-57,5	-80,0	-20,0		57,
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)												
ROCHA PEZZOPANE, RAFAELA	48		60,0	60,0								_
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
RODRIGUEZ FRANCO, ANTONIO	112		120,0	120,0					-10,0	-20,0		30
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
RODRÍGUEZ ORTEGA, MANUEL JOSÉ	113	21	160,0	120,0	-40,0				-30,0	-20,0		10
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
ROLDÁN RUIZ, Mª DOLORES	33	17	160,0	80,0	-80,0	-90,0		-35,0	-30,0			- 75
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
ROMERO RUIZ, ANTONIO	100		160,0	120,0	-40,0				-80,0			40,
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												

2024/2025





Departamento: 7 Bioquímica y Biología Molecular

Área de conocimiento: 60 Bioquimíca Y Biología Molecular

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones							
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
RUIZ FERNANDEZ, ADELA	53		60,0	60,0								
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
SAEZ MELERO, LARA PALOMA	154	39	240,0	175,0	-65,0	0,0			-55,0	-10,0		•
PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (B)												
SANZ LUQUE, EMANUEL	134		187,9	120,0	-67,9			-50,0	-30,0			12,1
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)												
TASSET CUEVAS, INMACULADA	141	44	160,0	120,0	-40,0				-25,0	-20,0		5,0
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
TEJADA JIMÉNEZ, MANUEL	184		240,0	180,0	-60,0			-20,0	-20,0	-20,0		,
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
TIENDA PARRILLA, MARTA	31		30,0	30,0								
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
TORRES PORRAS, MARIA JESÚS	192	12	180,0	170,0	-10,0				-10,0			
PROFESORA SUSTITUTA												
TÚNEZ FIÑANA, ISAAC			101,4	101,4				-20,0	-16,8			36,8
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
VAZQUEZ BORREGO, MARIA DEL CARMEN	26		60,4	60,4								
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (POSTDO	CTORAL)											
Totales área de conocimie	nto: 6085	450	7592,7	6205,7	-1387,0	-320,0	-60,0	-865,9	-1401,9	-170,0		1430,8

Dedi	Dedicación docente Área		Capacidad docente (2):	7592,7		
	Ajustes:	-27	Reducciones (totales) (3):	1387,0	Superávit (2-1-3):	
	Ajustada (1):	6508	Reducciones (déficit) (4):	1185,8	Déficit (1-2+4):	101,2

^(*) 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

^(*) La capacidad neta total se verà 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 si obligaciones docentes.