UNIVERSIDAD D CORDOBA



<i>i</i>												
Área de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR												
					. ;		. Total		Matr.			Ajuste Unidad Control Docenci
Asignatura		Cre			Cur		024		2024		Но	ras Observaciones
100153 Biología Celular y Citogenética Humana	В	6.0	36.6	C1	1	14	12					
145 Grado de Medicina								142				
			Castañ	o Fue	ntes. J	usto Pas	stor		21	0	0	
			Ibáñez	Costa	a. Aleja	andro			22	0	0	
			Pedraz	a Aré	valo. S	Sergio			0	29	0	
							Total hor	as:	43	29	0	
100404 Principios Instrumentales y Metodológicos en Biología Celular y Molecular,I	В	6.0	40	C1	1		0					
263 Grado de Biología								0				
							Total hor	as:				
100421 Biología del Desarrollo	Р	6.0	40	C1	4	3	34					
658 Grado en Biología								30				
			Gahete	e Ortiz	. Manı	uel Davi	d		17	9	0	
			Hermá	n Sán	chez. I	Natalia			0	36	0	
			Martine	ez Fue	entes. /	Antonio	Jesus		17	0	0	
			Morais André	Sarm	ento B	Borges C	Cabral.		0	36	0	
							Total hor	as:	34	81	0	
100428 Biología y Patología Celular	Р	6.0	40	C2	4	4	13					
658 Grado en Biología								38				
			Moreno	Guti	érrez. J	Juan An	tonio		25	18	15	
			Pedraz	a Aré	valo. S	Sergio			0	0	12	
			Pérez S	Sánch	ez. Car	rlos			9	0	0	
			Vallejo	Muda	ırra. M	lercedes	5		0	0	9	
			Vellón	Garcí	a. Beat	triz			0	36	0	
			Villalba	a Mon	toro. Jo	ose Man	uel		33	0	0	
							Total hor	as.	67	54	36	

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



rea de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR							
		_	Matr. Total	Matr.		Ajuste	Jnidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres	P Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
100749 Bases Biológicas de la Salud	B 6.0 40	C2 2	133				
270 Grado de Educación Infantil			13	1			
	Flores	Martínez. Álvai	ro	0	21	0	
	Gonzal	lez Almecija. B	eatriz	0	24	0	
	Guzma	an Ruiz. Rocio		23	0	0	
	Pérez S	Sánchez. Carlo	S	23	0	0	
			Total horas:	46	45	0	
100809 El Conocimiento del Medio Natural	O 6.0 40	C1 1	274				
272 Grado de Educación Primaria			24	6			
	Gonzál	lez Pérez. Clara	a	0	36	0	
	Ibáñez	Costa. Alejano	dro	30	6	0	
	Moreno	o Gutiérrez. Jua	an Antonio	30	0	0	
	Moreno	o Montilla. Mari	ía Trinidad	0	18	0	
571 PCEO Grado Estudios Ingleses + Educación Primaria	(Itinerario Bilingüe Mención Lengua	as Extranjeras)	2	3			
			Total horas:	60	60	0	
101520 Fundamentos de Biología	B 6.0 40	C1 1	41				
660 Grado de Ciencias Ambientales			4	1			
	Buron	Romero. Maria	Isabel	0	6	0	
	Gahete	e Ortiz. Manuel	David	12	0	0	
	Guzma	an Ruiz. Rocio		21	0	0	
	Ojeda	Pérez. Betsaida	а	0	24	0	
	Rosa H	lerencia. Ana d	le la Salud de la	0	24	0	
			Total horas:	33	54	0	



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



rea de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR					
	Matr. Total	Matr.		Ajuste l	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
101833 Biología Celular	B 6.0 40 C1 1 55				
289 Grado de Bioquímica	55	i			
	González Pérez. Clara	0	9	0	
	Malagon Poyato. Maria del Mar	17	0	0	
	Moreno Gutiérrez. Juan Antonio	0	12	0	
	Pérez Rodríguez. Miguel	0	9	0	
	Vellón García. Beatriz	0	24	0	
	Villalba Montoro. Jose Manuel	17	27	0	
	Total horas:	34	81	0	
101836 Organografía	B 6.0 40 C2 1 59				
289 Grado de Bioquímica	59)			
	Castaño Fuentes. Justo Pastor	10	24	0	
	García Vioque. Víctor	0	12	0	
	Gonzalez Reyes. Jose Antonio	23	12	0	
	Pedraza Arévalo. Sergio	0	12	0	
	Ruiz Palacios. Daniel	0	21	0	
	Total horas:	33	81	0	
101860 Bases celulares y moleculares del desarrollo	O 6.0 40 C2 3 42				
289 Grado de Bioquímica	42	!			
	Gahete Ortiz. Manuel David	11	0	0	
	García Estrada. Antonio	0	36	0	
	García García. Miguel Eduardo	0	27	0	
	Luque Huertas. Raúl Miguel	11	9	0	

Martinez Fuentes. Antonio Jesus

11

Total horas:

9

0

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Área de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101868 Comunicación e integración celular	Р	6.0	40	C1	4	26					
289 Grado de Bioquímica							25				
			Guzma	n Rui	z. Rocio			15	9	0	
			Malago	n Poy	ato. Ma	iria del Mar		19	0	0	
			Soler \	/ázqu	ez. Mari	a del Carmen		0	9	18	
			-			Total ho	ras:	34	18	18	
101869 Biología molecular y celular de plantas	Р	6.0	40	C1	4	23	21				
289 Grado de Bioquímica							21				
						e Antonio		8	4	0	
					a. Alejar			0	0	18	
			Villalb	a Mon	toro. Jos	se Manuel		9	0	0	
						Total ho	ras:	17	4	18	
102814 Aplicación Clínica de las Ciencias Básicas Médicas 145 Grado de Medicina		4.5	34.6	C1	3	129	129			-16.0 Exce	eso respecto a SRA
143 Glado de Medicilia			.	_		. 5 .	129	-	•	1.0	
					-	sto Pastor		1	0	16	
					z. Rocio			0	0	31	
			Malago	טוו און און	ato. Ma	ria del Mar		2	0	0	
102077 Matadalagía da la avenavirantagión en Biología Calular	P	4.0	30	A0	1	Total ho	ras:	3	0	47	
103077 Metodología de la experimentación en Biología Celular 548 Máster Universitario en Biotecnología	Р	4.0	30	ΑU	1	17	17				
540 Master Offiversitatio eff biotechologia			_	_			1/	•	•	•	
						a Isabel		8	0	0	
					-	e Antonio		8	0	0	
			Malago	on Poy	ato. Ma	ria del Mar		8	0	0	

Villalba Montoro. Jose Manuel

8

32

Total horas:

0

0

0

UNIVERSIDAD CORDOBA



rea de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR												
							latr. Total		1atr.		Aju	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cu	r	2024	2	2024		Horas	Observaciones
103078 Técnicas avanzadas de imagen celular	Р	4.0	30	Α0	1		6					
548 Máster Universitario en Biotecnología								6				
			Gahete				David		8	0	0	
			Guzma						8	0	0	
			Luque				_		8	0	0	
			Martin	ez Fu	entes	. Anto	onio Jesus		8	0	0	
							Total hor	as:	32	0	0	
103082 Cultivos celulares	Р	4.0	30	Α0	1		11					
548 Máster Universitario en Biotecnología								11				
			Buron	Rome	ero. M	aria I	sabel		23	0	0	
			Morais André	Sarn	nento	Borg	es Cabral.		8	0	0	
							Total hor	as:	31	0	0	
103190 Aproximación a la Metodología de la Investigación Experimental en ledicina Molecular	0	4.0	30	C1	1		11					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								11				
			Luque	Huer	tas. R	aúl M	iguel		8	0	0	
			Martin	ez Fu	entes	. Anto	onio Jesus		8	0	0	
			Pedraz	a Are	valo.	Sergi	0		8	0	0	
							Total hor	as:	24	0	0	
103192 Iniciación a la Investigación en Biomedicina	0	4.0	30	C2	1		30				-8.0	Docencia sin justificar
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								30				
			Castañ	o Fu	entes.	Justo	Pastor		8	0	0	
			Malago	n Po	yato.	Maria	del Mar		15	0	0	
							Total hor	as:	23	0	0	
103193 Discusión y Avances en Investigación Biomédica	0	4.0	30	C2	1		28		_	_		
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								28				
			Malago	n Po	yato.	Maria	del Mar		8	0	0	
							Total hor	as:	8	0	0	

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA



rea de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR												
						Mat	r. Total	- 1	Matr.		Ajuste l	Jnidad Control Docenci
Asignatura	С	Cre	Pres	Р	Cur	2	2024		2024		Horas	Observaciones
103195 Experimentación en Biología Celular y Molecular	Р	4.0	30	C1	1		16					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								16				
			Gonza	lez Re	yes. Jo	se Anto	onio		8	0	0	
			Villalb	a Mon	oro. Jo	ose Mar	nuel		8	0	0	
							Total hora	as:	16	0	0	
103197 Cultivos Celulares	Р	4.0	30	C2	1		18					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								18				
			Gahet	e Ortiz	. Manı	uel Dav	rid .		8	0	0	
			Guzma	an Rui:	z. Roci	io			8	0	0	
			Ibáñez	Costa	. Aleja	andro			8	0	0	
			Morais André	Sarm	ento B	Borges (Cabral.		8	0	0	
							Total hora	as:	32	0	0	
103200 Técnicas Avanzadas en Imagen Celular	Р	4.0	30	C2	1		10					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								10				
			Gahet	e Ortiz	. Manเ	uel Dav	rid .		8	0	0	
			Ibáñez	Costa	. Aleja	andro			15	0	0	
			Martin	ez Fue	ntes.	Antonio) Jesus		8	0	0	
							Total hora	as:	31	0	0	
103202 Enfermedades Crónicas de Base Autoinmune y Autoinflamatorias	Р	4.0	30	C2	1		17					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								17				
							Total hora	as:				
103203 Patologías Metabólicas y Endocrinas	Р	4.0	30	C1	1		12					
552 Máster Universitario en Investigación Biomédica Traslacional								12				
			Castar	io Fue	ntes. J	usto Pa	stor		8	0	0	
			Malago	on Poy	ato. M	1aria de	el Mar		8	0	0	
							Total hora	ac.	16	0	0	

UNIVERSIDAD B CORDOBA



Ávez de conscimiento. CEO PIOLOCÍA CELILIAD											
Área de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR									1		
	1 1	1	1		_	Matr. Total		latr.			e Unidad Control Docenci
Asignatura		re	Pres		Cur	2024	2	024		Horas	Observaciones
263100 Prácticas en Empresa	P 6	5.0	80	C2	4	43					
658 Grado en Biología							42				
						Total hora	as:				
554004 Enfermedades crónicas en la sociedad moderna	P 4	1.0	30	C2	1	16					
554 Máster Universitario en Nutrición Humana							16				
		١	Villalba	Mont	oro. Jos	e Manuel		8	0	0	
		_				Total hora	as:	8	0	0	
638004 Biología Celular	В 6	5.0	40	C1	1	49					
638 Grado en Biotecnología							49				
		E	Beltrán	Cam	acho. L	ucía		0	27	0	
		F	Fernán	dez R	amírez.	Víctor Jesús		0	15	0	
		1	Moreno	Guti	érrez. Ju	ıan Antonio		0	12	0	
		F	Pérez R	Rodríg	uez. Mi	guel		0	9	0	
		F	Porcel I	Pastra	na. Fra	ncisco		0	18	0	
		_				Total hora	as:	0	81	0	
638004 Biología Celular (Vinculada: 101833)	В 6	5.0		C/1	1	49					
638 Grado en Biotecnología							49				
		_				Total hora	as:				
638005 Organografía	В 6	5.0	40	C2	1	53					
638 Grado en Biotecnología							53				
		(Castañ	o Fue	ntes. Ju	sto Pastor		0	21	0	
		(García	Vioqu	e. Vícto	r		0	12	0	
		(Gonzal	ez Re	yes. Jos	e Antonio		0	12	0	
		F	Pedraza	a Arév	/alo. Se	rgio		0	15	0	
		F	Ruiz Pa	lacios	. Danie	I		0	21	0	
		-				Total hora	 as:	0	81	0	
638005 Organografía (Vinculada: 101836)	В 6	5.0		C/2	1	53					
638 Grado en Biotecnología							53				
		-				Total hora					





658 Grado en Biología



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



rea de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR											
					_	Matr. Total	I	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docenci
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024	:	2024		Horas	Observaciones
638029 Cultivos Celulares	0	6.0	40	C1	3	38					
638 Grado en Biotecnología							38				
			Gahete	Ortiz	Manu	el David		9	0	0	
			García	García	ı. Migu	el Eduardo		0	15	0	
			Guzma	ın Ruiz	. Rocio)		8	0	0	
			Luque	Huerta	s. Raú	l Miguel		0	9	0	
						Total hor	ras:	17	24	0	
658008 Principios instrumentales y metodológicos en Biología II	В	6.0	40	C1	1	145					
658 Grado en Biología							144				
			García	Vioqu	e. Vícto	or		0	36	0	
			Gonzal	ez Aln	ecija.	Beatriz		0	36	0	
			Gutiér	ez Ca	nacho	Laura		0	36	0	
			Martin	ez Fue	ntes. A	ntonio Jesus		8	12	0	
			Morais André	Sarme	ento Bo	orges Cabral.		7	15	0	
			Ojeda	Pérez.	Betsai	da		0	36	0	
			Prats E	scriba	no. An	tonio		0	36	0	
			Rosa H	lerenc	a. Ana	de la Salud de l	la	0	36	0	
						Total hor	ras:	15	243	0	

149

Total horas:





Área de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR											
					_	Matr.	Total	Matr		Ajust	e Unidad Control Docenci
Asignatura	С		Pres	P	Cur	20		2024	ı	Horas	Observaciones
658011 Biología Celular e Histología I	0	6.0	40	C1	2	135					
658 Grado en Biología							13	35			
			Buron I	Rome	o. Mari	a Isabel		33	0	0	
			Fernán	dez R	amírez.	Víctor J	esús	0	0	36	
			García	Garcí	a. Migue	el Eduar	do	0	0	18	
			Gonzál	ez Pér	ez. Claı	ra		0	0	12	
			Gonzal	ez Re	es. Jos	e Anton	io	0	36	0	
			Gutiérr	ez Ca	macho.	Laura		0	0	24	
			Ibáñez	Costa	. Alejan	idro		0	18	0	
			Luque	Huert	as. Raúl	l Miguel		33	36	0	
			Moreno	Guti	érrez. Ju	ian Anto	onio	0	18	0	
			Soler V	ázque	z. María	a del Ca	rmen	0	0	18	
						T	otal horas:	66	108	108	
658012 Biología Celular e Histología II	0	6.0	40	C2	2	133					
658 Grado en Biología							13	32			
			Gahete	Ortiz	. Manue	el David		33	0	0	
			García	Estra	da. Anto	onio		0	24	0	
			Gil Duo	ue. Ig	nacio			0	0	12	
			Guzma	n Ruiz	. Rocio			0	42	0	
			Hermá	n Sán	chez. Na	atalia		0	24	0	
			Martine	z Fue	ntes. A	ntonio Je	esus	33	0	0	
			Moreno	Guti	érrez. Ju	ıan Anto	nio	0	24	0	
			Prats E	scriba	no. Ant	onio		0	24	0	
			Puerto	Núñe	z. Álvar	o Alfons	0	0	0	12	
						Т	otal horas:	66	138	24	
658031 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología aplicados a iodiversidad y Ecosistemas	Р	6.0	40	C1	4	48		0			
658 Grado en Biología							2	8			
			Pérez S	ánch	ez. Carl	0S		8	41	0	
						T	otal horas:	8	41	0	



UNIVERSIDAD

CORDOBA

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



20

Total horas:

0

Departamento: 204 Biología Celular, Fisiología e Inmunología										
Área de conocimiento: 050 BIOLOGÍA CELULAR										
						Matr. Total	Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	P	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
658032 Redacción y Ejecución de Proyectos en Biología aplicados a Biología Molecular, Celular y de Sistemas	Р	6.0	40	C1	4	61		_		
658 Grado en Biología							61			
			Pérez S	Sánch	ez. Car	los	8	20	0	

SERVICIO DE SOPORTE A LAS APLICACIONES CORPORATIVAS

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

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



Departamento: 75 Biología Celular, Fisiología e Inmunología

Área de conocimiento: 50 Biología Celular

		_	Capac	idad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
BELTRÁN CAMACHO, LUCÍA	27		27,0	27,0								
CONTRATO PDI (JUAN DE LA CIERVA)												
BURON ROMERO, MARIA ISABEL	70		80,0	80,0		-90,0		-16,7	-20,0			126,
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)												
CASTAÑO FUENTES, JUSTO PASTOR	109	2	120,0	120,0				-80,0	-80,0			160,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
DE LA ROSA HERENCIA, ANA DE LA SALUD	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
FERNANDEZ RAMIREZ, VICTOR JESUS	51		62,1	62,1								-
FIBICO/IMIBIC												
FLORES MARTINEZ, ALVARO	21		53,0	53,0								-
FIBICO/IMIBIC												
GAHETE ORTIZ, MANUEL DAVID	115		240,0	120,0	-120,0			-80,0	-80,0	-60,0		100,0
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
GARCIA ESTRADA, ANTONIO	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
GARCIA GARCIA, MIGUEL EDUARDO	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
GARCÍA RUIZ, OLGA			60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
GARCIA VIOQUE, VICTOR	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
GIL DUQUE, IGNACIO	12		39,8	39,8								-
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
GONZALEZ ALMECIJA, BEATRIZ	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
GONZALEZ PEREZ, CLARA	57		56,0	56,0								_
FIBICO/IMIBIC												
GONZALEZ REYES, JOSE ANTONIO	111	4	120,0	120,0				-16,7	-56,7			73,4
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
GUTIÉRREZ CAMACHO, LAURA	60		60,0	60,0								-
CONTRATO PDI (BECA FPI)												

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



Departamento: 75 Biología Celular, Fisiología e Inmunología

Área de conocimiento: 50 Biología Celular

		Capac	cidad			Reducciones				
Nombre	Dedicación Reco	n. Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
GUZMAN RUIZ, ROCIO	165	240,0	170,0	-70,0			-70,0			
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)										
HERMAN SANCHEZ, NATALIA	60	60,0	60,0							•
CONTRATO PDI (BECA FPU)										
IBAÑEZ COSTA, ALEJANDRO	117	240,0	125,0	-115,0		-80,0	-35,0			•
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)										
LUQUE HUERTAS, RAÚL MIGUEL	114	160,0	120,0	-40,0	-20,0	-80,0	-80,0	-40,0		180,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)										
MALAGON POYATO, MARIA DEL MAR	77	100,0	80,0	-20,0	-90,0	-50,0	-80,0			200,0
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)										
MARTINEZ FUENTES, ANTONIO JESUS	114	160,0	120,0	-40,0	-20,0	-2,0	-25,0	-50,0		57,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)										
MORAIS SARMENTO BORGES CABRAL, ANDRE	74	62,1	62,1							
FIBICO/IMIBIC										
MORENO GUTIÉRREZ, JUAN ANTONIO	154	197,2	132,2	-65,0			-45,0	-20,0		•
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (B)										
MORENO MONTILLA, MARIA TRINIDAD	18	30,3	30,3							•
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)										
OJEDA PÉREZ, BETSAIDA	60	80,0	80,0							•
FIBICO/IMIBIC										
PEDRAZA ARÉVALO, SERGIO	76	75,5	75,5							•
POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)										
PEREZ RODRIGUEZ, MIGUEL	18	6,8	6,8							•
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (PREDOCT	ORAL)									
PEREZ SANCHEZ, CARLOS	109	80,0	80,0							•
CONTRATO PDI (RAMÓN Y CAJAL)										
PORCEL PASTRANA, FRANCISCO	18	60,0	60,0							•
CONTRATO PDI (BECA FPI)										
PRATS ESCRIBANO, ANTONIO	60	60,0	60,0							•
CONTRATO PDI (BECA FPI)										
PUERTO NÚÑEZ, ÁLVARO ALFONSO	12	39,8	39,8							•
CONTRATO PDI (BECA FPU)										



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

25/07/2025 13/13

Departamento: 75 Biología Celular, Fisiología e Inmunología

Área de conocimiento: 50 Biología Celular

Nombre		_	Capacidad		Reducciones							
	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
RUIZ PALACIOS, DANIEL FIBICO/IMIBIC	42		38,1	38,1								
SOLER VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN MARGARITA SALAS	45		45,3	45,3								-
VALLEJO MUDARRA, MERCEDES FIBICO/IMIBIC	9		62,1	62,1								-
VELLON GARCIA, BEATRIZ CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (PREDOCTO	60 DRAL)		60,0	60,0								-
VILLALBA MONTORO, JOSE MANUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	110	4	120,0	120,0		-10,0		-50,0	-66,7	-20,0		146,7
Totales área de conocimient	to: 2445	10	3195,1	2725,1	-470,0	-230,0		-455,4	-638,4	-190,0		1043,8

Dedicación docente Área 2455 Ajustes: -24 Ajustada (1): 2431

Capacidad docente (2): 3195,1 Reducciones (totales) (3):

470,0 Reducciones (déficit) (4): 420,0

Superávit (2-1-3): 294,1

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.