



Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA					Matr. T	otal	Mat	. 1	Aluata	Unidad Control Descript
Actions	ا دا د	l								Unidad Control Docencia
Asignatura 16741 Prácticas Externas	C Cre E 10.0	Pres 30	C2	Cur 1	202 251	•	202	4	Horas	Observaciones
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria				_			226			
						•				
580 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obliga	-						6			
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obliga	-						4			
594 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secu	_	-					8			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secu	_	-					3			
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secu	ındaria Obligatoria	y Bachi	llerato	Form	aci		4			
					To	al hora	s:			
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y	QUÍMICA 6.0	30	C2	1	11					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	a Obligatoria y Bac	hillerato	, Form	ación	Pr		11			
		Esquiv	el Meri	no. Ma	ría Dolor	es	11	0	0	
					To	al hora	s: 11	0	0	
16759 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Fís Duímica	sica y 12.0	30	C2	1	16					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	a Obligatoria y Bac	hillerato	, Form	ación	Pr		12			
		Romer	o Salgı	ero. F	rancisco	ose	10	0	0	
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secu	ındaria Obligatoria	y Bachi	llerato	Form	aci		4			
					To	al hora	s: 10	0	0	
100397 Química	В 6.0	40	C1	1	158					
658 Grado en Biología							158			
		Herrera	a Beurr	io. Ma	aría del Ca	rmen	0	18	0	
		López -	Tenllad	o. Frai	ncisco Jav	ier	0	54	0	
		•			. Alberto		33	0	0	
		Montes	Jimén	ez. Vic	ente		33	90	0	
						al hora	s: 66	162	0	







	Matr. Total	Matr.		Ajuste (Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
100446 Grupos Funcionales Orgánicos y Estereoquímica	B 6.0 40 C2 1 89				
265 Grado de Química	89				
	Fernández Torres. María Aurora	0	18	0	
	García Nuñez. Araceli	0	18	0	
	Herrera Beurnio. María del Carmen	0	27	0	
	Lázaro Ronco. Noelia	0	18	0	
	Romero Reyes. Antonio Angel	33	27	0	
	Total horas:	33	108	0	
100459 Química Orgánica I	O 6.0 40 C1 2 85				
265 Grado de Química	85				
	Romero Salguero. Francisco Jose	33	54	0	
	Ronda Leal. Marina	0	27	0	
	Total horas:	33	81	0	
100460 Química Orgánica II	O 6.0 40 C2 2 56				
265 Grado de Química	55				
	Estévez Toledano. Rafael Carlos	0	36	0	
	Fernández Torres. María Aurora	33	45	0	
		33	81	0	
100461 Síntesis Orgánica	O 6.0 40 C1 3 66				
265 Grado de Química	64				
	Bautista Rubio. Felipa Maria	33	27	0	
	Cosano Hidalgo. Daniel	0	9	0	
	Fernández Torres. María Aurora	0	18	0	
	López Tenllado. Francisco Javier	0	9	0	
	Martín Gómez. Juan	0	18	0	
	Total horas:	33	81	0	

UNIVERSIDAD D CORDOBA



Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA					
	Matr. Total	Matr.	T	Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre Pres P Cur 2024	2024		Horas	Observaciones
100462 Ampliación de Química Orgánica	O 6.0 40 C2 3 69				
265 Grado de Química	69				
	Esquivel Merino. María Dolores	22	63	0	
	Luna Martinez. Diego	11	18	0	
	Total horas:	33	81	0	
100467 Química de Materiales	O 6.0 40 C1 4 41				
265 Grado de Química	39				
	Bautista Rubio. Felipa Maria	17	18	0	
	Martín Gómez. Juan	0	0	14	
	Total horas:	17	18	14	
100470 Química, Historia y Sociedad	O 6.0 40 C1 4 41				
265 Grado de Química	40				
	López Martín. Ángeles María	8	13	0	
	Total horas:	8	13	0	
100472 Determinación Estructural Orgánica y Farmacoquímica	P 6.0 40 C2 11				
265 Grado de Química	5				
	Estévez Toledano. Rafael Carlos	0	6	0	
	Marinas Aramendia. Alberto	33	27	0	
	Montes Jiménez. Vicente	12	6	0	
	Pineda Pineda. Antonio	22	15	0	
	Total horas:	67	54	0	
100480 Química Orgánica Industrial	P 3.0 40 C2 4 10				
265 Grado de Química	6				
	García Nuñez. Araceli	17	13	0	
	Total horas:	17	13	0	







Departamento: 251 Química Orgánica										
Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA										
				_	Matr. Tota	I	Matr		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
101234 Química	В 6.0	40	C1	1	93					
280 Grado de Ingeniería Mecánica						93				
		García	Nuñe	z. Arace	eli		66	48	0	
		Martín	Góme	z. Juan			0	15	0	
		Peña O	rtiz. M	lanuel			0	54	0	
		Pozo Lo	ópez. I	Miguel	Ángel		0	45	0	
					Total h	oras:	66	162	0	
101284 Química	B 6.0	40	C1	1	103					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						100				
		Cosano	Hida	lgo. Da	niel		0	45	0	
		García	Nuñez	z. Arace	eli		0	36	0	
		Pineda	Pined	a. Anto	nio		33	0	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Mine	rales + Ingeniería Eléc	trica				3				
		-			Total h	oras:	33	81	0	
101334 Química	В 6.0	40	C1	1	112					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						112				
		Balu Ba	alu. Al	ina Mai	iana		0	15	0	
		Lázaro	Ronco	o. Noeli	a		0	40	0	
		Montes	Jimér	nez. Vid	ente		0	15	0	
		Peña O	rtiz. M	lanuel			0	10	0	
		Pérez ŀ	luerta	s. Salv	ador		0	15	0	
		Pineda	Pined	a. Anto	nio		66	0	0	
		Pozo Lo	ópez. I	Miguel	Ángel		0	10	0	
		Ronda	Leal. I	Marina			0	30	0	

66 135

Total horas:

0

UNIVERSIDAD

CORDOBA

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



Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA												
						М	atr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	С				Cur	r	2024	- :	2024		Horas	Observaciones
101524 Química Ambiental	В	6.0	40	C1	2		51					
660 Grado de Ciencias Ambientales								47				
			Esquiv	el Mei	ino. N	María	Dolores		0	11	0	
			López	Martír	ı. Áng	jeles I	María		17	11	0	
			Martín	Góme	z. Jua	an			0	6	0	
							Total hor	as:	17	28	0	
101535 Contaminación de los Suelos por Residuos Orgánicos, Agrícolas e ndustriales	0	6.0	40	C2	3		26					
660 Grado de Ciencias Ambientales								25				
			Monte	s Jimé	nez. V	/icent	e		17	27	0	
			Pineda	-					0	0	0	
							Total hor	as.	17	27	0	
101558 Control de la Contaminación mediante Catálisis	Р	6.0	40	C2	4		5					
660 Grado de Ciencias Ambientales								5				
			Balu B	alu. A	ina M	larian	a		33	27	0	
							Total hor	as:	33	27	0	
101832 Química Orgánica	В	6.0	40	C1	1		66					
289 Grado de Bioquímica								64				
			Urband	o Nava	arro. F	ranci	sco Jose		33	81	0	
							Total hor	as:	33	81	0	
101866 Química Bioorgánica	P	6.0	40	C1	4		21					
289 Grado de Bioquímica								20				
·			Romer	o Rev	es. Ar	ntonio	Angel		33	27	0	
							Total hor	.ac.	33	27	0	
102177 Prácticas de empresa	0	12.0	10	C1	4		8	as.				
306 Grado de Enología	Ŭ	0	10	01	•		Ü	2				
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enolo	αίο							6				
545 FCEO Grado de Ingenieria Agroalinentaria y dei Medio Rufal + Enoid	yıa		-									

Total horas:





Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA											
					_	Matr. Total		Matr.		Ajust	te Unidad Control Docenc
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
102217 Química Orgánica	В	6.0	40	C1	1	81				-12.0 D	ocencia sin justificar
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							80)			
			Cosano	Hida	lgo. Da	niel		0	9	0	
			López	Tenlla	do. Fra	ncisco Javier		0	9	0	
			Ruiz Ar	rebol	a. Jose	Rafael		33	63	0	
						Total ho	oras:	33	81	0	
102252 Espectrometría de Masas y RMN en Análisis de Alimentos	Р	3.0	40	C2	4	14					
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							14	ļ.			
			Cosano	Hida	lgo. Da	niel		0	3	0	
			Estéve	z Tole	dano. F	Rafael Carlos		6	0	0	
			Pineda	Pined	la. Anto	nio		11	11	0	
						Total ho	oras:	17	14	0	
263100 Prácticas en Empresa	Р	6.0	80	C2	4	43					
658 Grado en Biología							42)			
						Total ho	nrac:				
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	0	4.0	30	C1	1	22	J103.				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	groalime	entari	a y Med	io Am	biental		22	2			
			Esquiv	el Mer	ino. Ma	ría Dolores		0	0	15	
						Total ho	oras:	0	0	15	
618011 Materiales de Construcción y Polímeros Sostenibles	Р	4.0	22	C1	1	2					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalime	entari	a y Med	io Am	biental		2	<u>.</u>			
			Bautist	a Rub	io. Feli	oa Maria		11	0	0	
						Total ho	oras:	11	0	0	
618012 Química de Alto Valor Añadido	Р	4.0	22	C1	1	15					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalime	entari	a y Med	io Am	biental		14	ļ			
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			-								

11

Total horas:





Departamento: 251 Química Orgánica											
Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
618013 Diseño de Procesos en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental	Р	4.0	22	C1	1	12					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalime	ntaria	y Medi	o Amb	iental		11				
			García I	Nuñez	Araceli			11	0	0	
		-				Total ho	ras:	11	0	0	
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	Α0	1	21					
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Ag	roalime	ntaria	y Medi	o Amb	iental		21				
		=				Total ho	ras:				
620004 Avances en Química Orgánica	0	5.0	30	C1	1	12					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córo	doba; la	Univ	ersidad	de Hu	elva; la		6				
			López N	lartín.	Ángeles	María		9	0	0	
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	Obliga		•		•		4				
		=				Total ho	ras:	9	0	0	
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	Р	4.0	30	C1	1	10					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córo	doba; la	Univ	ersidad	de Hu	elva; la		6				
			Pineda	Pineda	a. Antoni	0		8	0	0	
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	obliga	toria	y Bachil	lerato	Formac	i	4				
		-				Total ho	ras:	8	0	0	
620009 Catálisis Heterogénea Aplicada a la Química Fina	Р	4.0	30	C2	1	6					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córo	doba; la	Univ	ersidad	de Hu	elva; la		6				
			Balu Ba	lu. Ali	na Maria	na		15	0	0	
			Romero	Salgı	iero. Fra	ncisco Jose		15	0	0	
		=				Total ho	ras:	30	0	0	
620026 Prácticas Externas	Е	6.0	30	C2	1	10					
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córo	doba; la	Univ	ersidad	de Hu	elva; la		6				
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria	Obliga	toria	y Bachil	lerato	Formac	i	4				
		-				Total ho	ras:				





Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA											
						Matr. Total		Matr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2024		2024		Horas	Observaciones
632003 Procesos Bioquímicos Aplicados a la Bioeconomía	0	4.0	30	Α0	1	7					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							7				
			Balu Ba	alu. Ali	na Ma	riana		23	0	0	
		-				Total ho	ras:	23	0	0	
632014 Prácticas en Empresas	Е	6.0	30	A0	1	7					
632 Máster Universitario en Bioeconomía Circular y Sostenibilidad							7				
		-				Total ho	ras:				
633001 Química de Materiales Avanzados	0	4.0	30	C1	1	11					
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	la Const	ruccio	ón Soste	enible			8				
			Romero	o Salq	uero.	rancisco Jose		8	0	0	
			Ruiz Ar	_		-		8	0	0	
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundari	ia Obliga		Ruiz Ar	rebola	. Jose	Rafael	3	8	0	0	
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundari	ia Obliga		Ruiz Ar	rebola	. Jose	Rafael naci		8	0	0	
	ia Obliga P		Ruiz Ar	rebola	. Jose	Rafael					
	Р	4.0	Ruiz Ar y Bachi 30	rebola llerato	. Jose , Forn	Rafael naci Total ho					
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	Р	4.0	Ruiz Ar y Bachi 30	rebola Ilerato C2 enible	. Jose , Forn	Rafael naci Total ho	ras:				
633009 Técnicas de Valorización de Residuos	Р	4.0	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste	rebola Ilerato C2 enible	. Jose , Forn	Rafael naci Total ho 6	ras:	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	P la Const	4.0	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste	rebola Ilerato C2 enible	. Jose , Forn	Rafael naci Total ho	ras:	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	P la Const	4.0 cruccio	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste Balu Ba	C2 enible alu. Ali	. Jose o, Forn 1 na Ma	Rafael naci Total ho 6 riana Total ho	ras:	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para 633014 Prácticas Externas	P la Const E la Const	4.0 cruccio	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste Balu Ba 30 ón Soste	C2 enible C2 enible	1 na Ma	Rafael naci Total hole formation and the second s	ras: 6 ras:	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para 633014 Prácticas Externas 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	P la Const E la Const	4.0 cruccio	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste Balu Ba 30 ón Soste	C2 enible C2 enible	1 na Ma	Rafael naci Total hole 6 riana Total hole 9	ras: 6 ras: 8 1	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para 633014 Prácticas Externas 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para	P la Const E la Const ia Obliga	4.0 cruccio	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste Balu Ba 30 ón Soste	C2 enible C2 enible	1 na Ma	Rafael naci Total hole formation and the second s	ras: 6 ras: 8 1	16	0	0	
633009 Técnicas de Valorización de Residuos 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para 633014 Prácticas Externas 633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para 611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundari	P la Const E la Const ia Obliga	4.0 crucció 6.0 crucció	Ruiz Ar y Bachi 30 ón Soste Balu Ba 30 ón Soste	C2 enible alu. Ali C2 enible	1 na Ma	Rafael naci Total hole	ras: 6 ras: 8 1	16	0	0	







Departamento: 251 Química Orgánica										
Área de conocimiento: 765 QUÍMICA ORGÁNICA										
						Matr. Total	Matr	.	Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	2024	2024		Horas	Observaciones
638002 Química Orgánica	В	6.0	40	C1	1	65				
638 Grado en Biotecnología						6!	5			
			Fernár	idez T	orres.	María Aurora	0	36	0	
			Herrer	a Beui	rnio. M	aría del Carmen	0	18	0	
			Martín	Góme	z. Juar	1	0	15	0	
			Urban	Nava	rro. Fr	ancisco Jose	0	12	0	
						Total horas:	0	81	0	
638002 Química Orgánica (Vinculada: 101832)	В	6.0		C/1	1	65				
638 Grado en Biotecnología						6.	5			
						Total horas:				
654008 Química de Compuestos Bioactivos	0	6.0	30	C2	1	7				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria						-	7			
			Marina	s Arar	nendia	. Alberto	8	0	0	

8

Total horas:

0

0

UNIVERSIDAD CORDOBA

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



Departamento: 40 Química Orgánica

Área de conocimiento: 765 Química Orgánica

		_	Capac	idad	Reducciones										
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase			
BALU BALU, ALINA MARIANA	121		240,0	120,0	-120,0			-80,0	-80,0	-20,0		60,0			
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)															
BAUTISTA RUBIO, FELIPA MARIA	106		120,0	120,0		-20,0			-10,0			30,0			
CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)															
COSANO HIDALGO, DANIEL	66		70,9	70,9								-			
POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)															
ESQUIVEL MERINO, MARÍA DOLORES	133		240,0	120,0	-120,0	-20,0		-20,0	-80,0	-20,0		20,0			
PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)															
ESTÉVEZ TOLEDANO, RAFAEL CARLOS	48		240,0	220,0	-20,0	0,0			-20,0			_			
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)															
FERNÁNDEZ TORRES, MARÍA AURORA	150		167,9	167,9								_			
PROFESORA SUSTITUTA												_			
GARCÍA NUÑEZ, ARACELI	209		240,0	210,0	-30,0				-30,0			_			
PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)															
HERRERA BEURNIO, MARIA DEL CARMEN	63		60,0	60,0											
CONTRATO PDI (BECA FPI)												_			
HIDALGO CARRILLO, JESUS			240,0	200,0	-40,0				-40,0						
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												_			
LÁZARO RONCO, NOELIA	58		60,0	60,0											
CONTRATO PDI (BECA FPI)												_			
LÓPEZ MARTÍN, ÁNGELES MARÍA	58		213,6	213,6											
PROFESORA SUSTITUTA												_			
LÓPEZ TENLLADO, FRANCISCO JAVIER	72		71,2	71,2											
POSTDOCTORAL (PLAN PROPIO)												_			
LUNA MARTINEZ, DIEGO	29		60,0	60,0					-20,0			20,0			
PROFESOR EMÉRITO												_			
MARINAS ARAMENDIA, ALBERTO	101	30	160,0	120,0	-40,0	-10,0		-70,0	-20,0			60,0			
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												_			
MARTÍN GÓMEZ, JUAN	68		80,0	80,0											
CONTRATOS DE INVESTIGACIÓN (POSTDO	·											_			
MONTES JIMENEZ, VICENTE	200		234,7	234,7											
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)															





Departamento: 40 Química Orgánica

Área de conocimiento: 765 Química Orgánica

		_	Capac	idad			Redi	ucciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
PEÑA ORTIZ, MANUEL	64		33,2	33,2								
PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)												
PEREZ HUERTAS, SALVADOR	15		27,0	27,0								•
CONTRATO PDI (JUAN DE LA CIERVA)												
PINEDA PINEDA, ANTONIO	166		240,0	160,0	-80,0		-60,0		-20,0			*
PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)												
POZO LOPEZ, MIGUEL ANGEL	55		60,0	60,0								,
CONTRATO PDI (BECA FPI)												
ROMERO REYES, ANTONIO ANGEL	120		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-56,7	-30,0			96,7
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
ROMERO SALGUERO, FRANCISCO JOSE	120		160,0	120,0	-40,0			-80,0	-70,0			110,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
RONDA LEAL, MARINA	57		60,0	60,0								
CONTRATO PDI (BECA FPU)												
RUIZ ARREBOLA, JOSE RAFAEL	104		160,0	120,0	-40,0			-70,0	-40,0			70,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
URBANO NAVARRO, FRANCISCO JOSE	126	5	120,0	120,0				-70,0	-20,0			90,0
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)												
Totales área de conocimient	o: 2309	35	3518,5	2908,5	-610,0	-140,0	-60,0	-446,7	-480,0	-40,0		556,7

Dedicación docente A	rea 2	344	Capacidad docente (2):	3518,5		
Ajust	es:	-12	Reducciones (totales) (3):	610,0	Superávit (2-1-3):	576,5
Ajustada	(1): 2	332	Reducciones (déficit) (4):	550,0	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.