

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
16759 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Física y Química		12.0	30	C2	1	15			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12		
							Rodriguez Amaro. Rafael	10	0 0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3	
							Total horas:	10	0 0
20250 Fundamentos de la Electroquímica I	O	6.0	30	C1	1	0			
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								0	
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0 0
							Total horas:	0	0 0
20251 Fundamentos de la Electroquímica II	O	4.0	30	C1	1	0			
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								0	
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0 0
							Total horas:	0	0 0
20252 Aplicaciones tecnológicas de la Electroquímica I	O	6.0	30	C1	1	0			
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								0	
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0 0
							Total horas:	0	0 0
20253 Aplicaciones tecnológicas de la Electroquímica II	O	4.0	30	C1	1	0			
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								0	
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0 0
							Total horas:	0	0 0
20254 Experimentación básica de la Electroquímica	O	10.0	30	C1	1	0			
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología								0	
							Blázquez Ruiz. Manuel	0	0 0
							Madueño Jiménez. Rafael	0	0 0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0 0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	0 0
							Total horas:	0	0 0

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
20255 Experimentación avanzada en Electroquímica	O	5.0	30	C2	1	0				
524 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología							0			
							Blázquez Ruiz. Manuel	0	0	0
							Madueño Jiménez. Rafael	0	0	0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	16				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								16		
								Total horas:		
100444 Equilibrio y Cambio en Química	B	6.0	40	C1	1	106				
265 Grado de Química								106		
							Giner Casares. Juan José	0	18	84
							López Sicilia. Irene	0	0	21
							Muñoz Gutierrez. Eulogia	33	6	63
							Total horas:	33	24	168
100451 Química Cuántica	O	6.0	40	C1	2	80				
265 Grado de Química								80		
							Camacho Delgado. Luis	33	21	6
							Miguel Rojas. Gustavo de	0	42	12
							Total horas:	33	63	18
100452 Termodinámica	O	6.0	40	C2	2	77				
265 Grado de Química								75		
							Caño Ochoa. Rafael del	0	0	10
							Giner Casares. Juan José	0	51	30
							Rodriguez Mellado. Jose Miguel	33	0	20
							Total horas:	33	51	60
100453 Cinética y Electroquímica	O	6.0	40	C1	3	62				

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
265 Grado de Química						57				
							Chávez Peraza. Miriam	0	0	36
							Fernández Merino. Ángela	0	0	36
							Pineda Rodríguez. María Teresa	33	45	0
						Total horas:		33	45	72
100454 Ampliación de Química Física	O	6.0	40	C2	3	57				
265 Grado de Química						57				
							Blázquez Ruiz. Manuel	33	0	0
							Caño Ochoa. Rafael del	0	0	27
							Fernández Merino. Ángela	0	0	27
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	54	0
						Total horas:		33	54	54
100468 Ampliación de Química	O	6.0	40	C1	4	47				
265 Grado de Química						47				
							Madueño Jiménez. Rafael	17	9	36
						Total horas:		17	9	36
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	46				
265 Grado de Química						45				
							Blázquez Ruiz. Manuel	8	14	0
						Total horas:		8	14	0
100474 Macromoléculas y Coloides	P	6.0	40	C1	4	22				
265 Grado de Química						11				
							Cano Luna. Manuel	33	15	12
							Chávez Peraza. Miriam	0	0	12
							Rodriguez Mellado. Jose Miguel	33	15	12
						Total horas:		66	30	36

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia			
						2022	2022	Horas	Observaciones		
100477 Química Computacional Aplicada	P	3.0	40	C2	4	4			-10.0	Exceso respecto a SRA	
265 Grado de Química							4				
								Camacho Delgado. Luis	17	13	0
								Miguel Rojas. Gustavo de	17	13	0
							Total horas:	34	26	0	
100489 Química	B	6.0	40	C1	1	89					
264 Grado de Física							89				
								Cano Luna. Manuel	0	0	24
								Chávez Peraza. Miriam	0	0	12
								Madueño Jiménez. Rafael	0	0	12
								Rodriguez Amaro. Rafael	33	0	0
								Sánchez Obrero. Guadalupe	0	60	48
							Total horas:	33	60	96	
100529 Fundamentos de Espectroscopía	P	6.0	40	C2	4	22					
264 Grado de Física							19				
								Caño Ochoa. Rafael del	17	27	0
								Madueño Jiménez. Rafael	17	0	0
								Rodriguez Amaro. Rafael	33	0	0
								Sánchez Obrero. Guadalupe	0	27	0
							Total horas:	67	54	0	
101523 Fundamentos de Química	B	6.0	40	C1	1	44					
286 Grado de Ciencias Ambientales							44				
								Cano Luna. Manuel	33	24	30
								López Sicilia. Irene	0	0	30
							Total horas:	33	24	60	

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA
Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101563 Físicoquímica de Aguas	P	6.0	40	C2	4	33				
286 Grado de Ciencias Ambientales							20			
							Cano Luna. Manuel	33	27	0
							Miguel Rojas. Gustavo de	33	27	0
							Total horas:	66	54	0
101831 Química Física	B	6.0	40	C2	1	54				
289 Grado de Bioquímica							54			
							Martin Romero. María Teresa	33	12	42
							Ramos Terrón. Susana	0	0	42
							Total horas:	33	12	84
101844 Estructura de Macromoléculas	O	6.0	40	C1	2	51				
289 Grado de Bioquímica							51			
							Pérez Morales. Marta Rosel	17	41	0
							Total horas:	17	41	0
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	55				
289 Grado de Bioquímica							55			
							Miguel Rojas. Gustavo de	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101867 Aspectos fisico-químicos de interacciones en biomoléculas	P	6.0	40	C2	4	25				
289 Grado de Bioquímica							24			
							Pérez Morales. Marta Rosel	33	15	24
							Total horas:	33	15	24
102250 Coloides: Fundamentos y Aplicaciones en Alimentos	P	3.0	40	C1	4	9				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							9			
							Cano Luna. Manuel	0	0	0
							Madueño Jiménez. Rafael	15	15	0
							Total horas:	15	15	0

-17.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
103650 Cultura científica y cinematográfica	P	6.0	40	C1	3	1				
568 Grado en Cine y Cultura							0			
							Blázquez Ruiz. Manuel	23	8	0
							Total horas:	23	8	0
138011 Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción Científica (T)		4.0	22	C1	1	79			-11.0	Docencia sin impartir
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							10			
							Rodriguez Amaro. Rafael	22	0	0
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							1			
161 MÁSTER UNIVERSITARIO EN CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACIÓN Y DERECHOS HUMANOS							2			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							5			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							1			
549 Máster Universitario en Estrategias para el Desarrollo Rural y Territorial							1			
557 Máster Universitario en Educación Inclusiva							5			
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							8			
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							2			
597 Máster Universitario en Supervisión, Evaluación y Dirección de Centros y Programas Educativos por la							11			
617 Máster Universitario en Neuropedagogía, Creatividad y Gestión de la Capacidad y el Talento. Aplicaci							10			
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba							5			
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							2			
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas							15			
							Total horas:	22	0	0
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	O	4.0	30	C1	1	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21			
							Giner Casares. Juan José	8	0	0
							Total horas:	8	0	0

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
618002 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental II	O	4.0	30	C1	1	21				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21			
							Giner Casares. Juan José	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y Molecular	P	4.0	30	C2	1	19			-6.0 Exceso respecto a SRA	
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							19			
							Cano Luna. Manuel	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y Medioambiental	P	4.0	30	C1	1	14				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							14			
							Miguel Rojas. Gustavo de	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
618012 Química de Alto Valor Añadido	P	4.0	30	C1	1	13			-5.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							13			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	17				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							17			
							Total horas:			
620002 Avances en Química Física	O	5.0	30	C1	1	13				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							10			
							Miguel Rojas. Gustavo de	9	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3			
							Total horas:	9	0	0

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA
Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P	4.0	30	C1	1	12				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							10			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	8	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:	8	0	0
620006 Métodos Teóricos y Experimentales en Química Física	P	4.0	30	C1	1	10				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								10		
							Blázquez Ruiz. Manuel	8	0	0
							Camacho Delgado. Luis	8	0	0
							Giner Casares. Juan José	8	0	0
							Madueño Jiménez. Rafael	8	0	0
							Total horas:	32	0	0
620026 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	9				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								9		
							Total horas:			
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	1				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								1		
							Blázquez Ruiz. Manuel	8	0	0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								4		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:			
637000 Interfase Electrificada y Equilibrio Electroquímico	O	3.0	30	C1	1	3				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.								3		
							Pineda Rodríguez. María Teresa	11	0	0
							Total horas:	11	0	0

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA
Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
637001 Cinética Electrónica, Transporte y Electrocatálisis 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	3.0	30	C1	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637002 Técnicas Electroquímicas 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	4.0	30	C2	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637003 Introducción a la Experimentación en Electroquímica 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	8.0	30	C1	1	3				
							3			
							Blázquez Ruiz. Manuel	15	0	0
							Madueño Jiménez. Rafael	15	0	0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	15	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	15	0	0
							Total horas:	60	0	0
637004 Generación y Almacenamiento Electroquímico de Energía. Estudio y Prevención de la Corrosión 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	4.0	30	C2	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637005 Modificación Electroquímica de Superficies 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	4.0	30	C2	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637006 Electroquímica Industrial 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	6.0	30	C2	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
637007 Técnicas Avanzadas en Electroquímica 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	0				
							0			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637008 Aplicaciones Energéticas de la Electroquímica: Baterías y Pilas de Combustible 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	0				
								0		
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637009 Electrocatálisis 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	0				
								0		
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637010 Aplicaciones Biológicas de la Electroquímica 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	0				
								0		
							Madueño Jiménez. Rafael	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637011 Prácticas Externas 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	6.0	30	C2	1	0				
								0		
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637028 Métodos Teóricos y Experimentales en Química Física (Vinculada: 620006) 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	4.0		C/	1	3				
								3		
							Total horas:			
637030 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica (Vinculada: 620005) 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	4.0		C/	1	3				
								3		
							Total horas:			

Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

Área de conocimiento: 755 QUÍMICA FÍSICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
638003 Química Física	B	6.0	40	C2	1	46			
638 Grado en Biotecnología							46		
								0	12 42
								0	0 42
							Total horas:	0	12 84
638003 Química Física (Vinculada: 101831)	B	6.0		C/2	1	46			
638 Grado en Biotecnología							46		
							Total horas:		

2022/2023
Departamento: 39 Química Física y Termodinámica Aplicada
Área de conocimiento: 755 Química Física

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
BLÁZQUEZ RUIZ, MANUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	117		80,0	80,0		-90,0		-2,5	-25,0	-10,0		127,5
CAMACHO DELGADO, LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	98		80,0	80,0		-90,0		-17,4	-20,0	-10,0		137,4
CANO LUNA, MANUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	246	30	240,0	181,6	-58,4			-8,4	-50,0			
CHAVEZ PERAZA, MIRIAM Contrato PDI (Beca FPU)	60		20,2	20,2								
DEL CAÑO OCHOA, RAFAEL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	81		60,0	60,0								
FERNANDEZ MERINO, ANGELA Contrato PDI (Beca FPU)	63		60,0	60,0								
GINER CASARES, JUAN JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	207		320,0	80,0	-240,0	-90,0		-55,7	-55,0		-39,3	
LOPEZ SICILIA, IRENE Contrato PDI (Beca FPI)	51		60,0	60,0								
MADUEÑO JIMÉNEZ, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	144		160,0	117,5	-42,5			-2,5	-40,0			
MARTÍN ROMERO, MARÍA TERESA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	141		160,0	80,0	-80,0	-10,0	-60,0	-12,4	-60,0			62,4
MIGUEL ROJAS, GUSTAVO DE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	208	45	160,0	80,0	-80,0			-80,0	-10,0			10,0
MUÑOZ GUTIERREZ, EULOGIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	102		100,0	80,0	-20,0			-10,7	-30,0			20,7
PÉREZ MORALES, MARTA ROSEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	130		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-10,7	-25,0			45,7
PINEDA RODRÍGUEZ, MARÍA TERESA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	128		80,0	80,0				-30,0	-55,0	-80,0		165,0
RAMOS TERRON, SUSANA Contrato PDI (Beca FPU)	84		60,0	60,0								
RODRIGUEZ AMARO, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	98		100,0	100,0								

2022/2023

Departamento: 39 Química Física y Termodinámica Aplicada

Área de conocimiento: 755 Química Física

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones							Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS			
RODRIGUEZ MELLADO, JOSE MIGUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	113		100,0	80,0	-20,0					-20,0				
SANCHEZ OBRERO, GUADALUPE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	204		240,0	197,5	-42,5			-2,5		-40,0				
Totales área de conocimiento:	2275	75	2240,2	1576,8	-663,4	-370,0	-60,0	-232,8	-430,0	-100,0	-39,3			568,7

Dedicación docente Área 2350

Ajustes: -49

Ajustada (1): 2301

Capacidad docente (2): 2240,2

Reducciones (totales) (3): 663,4

Reducciones (déficit) (4): 595,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 655,9

(*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 80 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(*) Capacidad anual según Real Decreto-ley 14/2012 (320 horas, 240 horas, 160 horas) menos reducción por edad y maternidad.

(*) 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. La capacidad neta máxima para el curso 2022/2023 no podrá superar las 240 horas.