

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	
						2023	2023	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							11		
							Rodriguez Amaro. Rafael	10	0 0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								4	
							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	11	0 0
							Total horas:	11	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	19	0 0
							Madueño Jiménez. Rafael	19	0 0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	19	0 0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	19	0 0
							Total horas:	76	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		
						2023	2023	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	8	0	0
							Madueño Jiménez. Rafael	8	0	0
							Pineda Rodríguez. María Teresa	15	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	8	0	0
							Total horas:	39	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	25				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								25		
								Total horas:		
100444 Equilibrio y Cambio en Química	B	6.0	40	C1	1	96				
265 Grado de Química								96		
							Cano Luna. Manuel	0	0	21
							López Sicilia. Irene	0	0	21
							Martin Romero. María Teresa	33	24	84
							Miguel Rojas. Gustavo de	0	0	42
							Total horas:	33	24	168
100451 Química Cuántica	O	6.0	40	C1	2	64				
265 Grado de Química								62		
							Camacho Delgado. Luis	33	63	18
							Total horas:	33	63	18
100452 Termodinámica	O	6.0	40	C2	2	83				
265 Grado de Química								81		
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	10
							Giner Casares. Juan José	0	0	30
							López Sicilia. Irene	0	0	10
							Rodriguez Mellado. Jose Miguel	33	51	10
							Total horas:	33	51	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100453 Cinética y Electroquímica	O	6.0	40	C1	3	53				
265 Grado de Química							46			
							Blázquez Ruiz. Manuel	0	15	0
							Caño Ochoa. Rafael del	0	0	36
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	36
							Pineda Rodríguez. María Teresa	33	30	0
							Total horas:	33	45	72
100454 Ampliación de Química Física	O	6.0	40	C2	3	41				
265 Grado de Química							39			
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	27
							Muñoz Gutierrez. Eulogia	33	54	27
							Total horas:	33	54	54
100468 Ampliación de Química	O	6.0	40	C1	4	40				
265 Grado de Química							40			
							Giner Casares. Juan José	17	9	36
							Total horas:	17	9	36
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	36				
265 Grado de Química							36			
							Blázquez Ruiz. Manuel	6	9	0
							Madueño Jiménez. Rafael	2	5	0
							Total horas:	8	14	0
100474 Macromoléculas y Coloides	P	6.0	40	C1	4	32			-7.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
265 Grado de Química							9			
							Fernández Merino. Ángela	0	0	12
							Giner Casares. Juan José	33	15	12
							Sánchez Obrero. Guadalupe	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100477 Química Computacional Aplicada	P	3.0	40	C2	4	0				
265 Grado de Química							0			
							Camacho Delgado. Luis	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100489 Química	B	6.0	40	C1	1	84				
264 Grado de Física								84		
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	48
							López Sicilia. Irene	0	0	24
							Muñoz Gutierrez. Eulogia	0	0	24
							Rodríguez Amaro. Rafael	33	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	60	0
							Total horas:	33	60	96
100529 Fundamentos de Espectroscopía	P	6.0	40	C2	4	38				
264 Grado de Física								32		
							Caño Ochoa. Rafael del	33	27	0
							Rodríguez Amaro. Rafael	33	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	27	0
							Total horas:	66	54	0
101523 Fundamentos de Química	B	6.0	40	C1	1	38				
286 Grado de Ciencias Ambientales								37		
							Cano Luna. Manuel	33	24	30
							López Sicilia. Irene	0	0	30
							Total horas:	33	24	60
101563 Fisicoquímica de Aguas	P	6.0	40	C2	4	11				
286 Grado de Ciencias Ambientales								10		
							Cano Luna. Manuel	33	27	0
							Total horas:	33	27	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101831 Química Física	B	6.0	40	C2	1	52				
289 Grado de Bioquímica							52			
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	42
							Madueño Jiménez. Rafael	33	12	42
							Total horas:	33	12	84
101844 Estructura de Macromoléculas	O	6.0	40	C1	2	48				
289 Grado de Bioquímica							48			
							Pérez Morales. Marta Rosel	17	27	0
							Total horas:	17	27	0
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	46				
289 Grado de Bioquímica							46			
							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	26				
289 Grado de Bioquímica							25			
							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							5			
							Cano Luna. Manuel	15	15	0
							Total horas:	15	15	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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
138011 Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción Científica (T)		4.0	22	C1	1	53			-11.0 Docencia sin impartir
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							8		
								22	0 0
Rodriguez Amaro. Rafael									
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							1		
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							2		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2		
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							1		
596 Máster Universitario en Medicina Deportiva Equina por la Universidad de Córdoba							1		
597 Máster Universitario en Supervisión, Evaluación y Dirección de Centros y Programas Educativos por la							2		
617 Máster Universitario en Neuropedagogía, Creatividad y Gestión de la Capacidad y el Talento. Aplicaci							8		
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba							3		
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							10		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas							11		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal							2		
							Total horas:	22	0 0
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	O	4.0	30	C1	1	26			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							26		
								8	0 0
Giner Casares. Juan José									
							Total horas:	8	0 0
618002 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental II	O	4.0	30	C1	1	26			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							26		
								8	0 0
Giner Casares. Juan José									
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y Molecular	P	4.0	24	C2	1	17				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							17			
							Cano Luna. Manuel	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y Medioambiental	P	4.0	24	C1	1	19				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							19			
							Miguel Rojas. Gustavo de	9	0	0
							Total horas:	9	0	0
618012 Química de Alto Valor Añadido	P	4.0	24	C1	1	14				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							14			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	25				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							25			
							Total horas:			
620002 Avances en Química Física	O	5.0	30	C1	1	11				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							7			
							Miguel Rojas. Gustavo de	9	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4			
							Total horas:	9	0	0
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P	4.0	30	C1	1	9				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							7			
							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

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
620006 Métodos Teóricos y Experimentales en Química Física	P	4.0	30	C1	1	7				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							7			
							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	8				
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la								7		
							Madueño Jiménez. Rafael	23	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								1		
							Total horas:	23	0	0
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	4				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								4		
							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	10				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								9		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								1		
							Total horas:			
637000 Interfase Electrificada y Equilibrio Electroquímico	O	3.0	30	C1	1	6				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.								6		
							Pineda Rodríguez. María Teresa	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
637001 Cinética Electródica, Transporte y Electrocatalisis	O	3.0	30	C1	1	6				
637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.								6		
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
637002 Técnicas Electroquímicas 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	4.0	30	C2	1	6				
							6			
							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	6				
							6			
							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	6				
							6			
							Fernández Romero. Antonio Jesús	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
637005 Modificación Electroquímica de Superficies 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	O	4.0	30	C2	1	6				
							6			
							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	6				
							6			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
637007 Técnicas Avanzadas en Electroquímica 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	2				
							2			
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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	5				
							5			
							Fernández Romero. Antonio Jesús	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
637009 Electrocatálisis 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	2				
							2			
							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	4				
							4			
							Madueño Jiménez. Rafael	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
637011 Prácticas Externas 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	6.0	30	C2	1	3				
							3			
							Pineda Rodríguez. María Teresa	23	0	0
							Total horas:	23	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	1				
							1			
							Total horas:			
637030 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica (Vinculada: 620005) 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	4.0		C/	1	2				
							2			
							Total horas:			
638003 Química Física 638 Grado en Biotecnología	B	6.0	40	C2	1	54				
							54			
							Madueño Jiménez. Rafael	0	12	42
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	0	42
							Total horas:	0	12	84

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
638003 Química Física (Vinculada: 101831) <i>638 Grado en Biotecnología</i>	B	6.0		C/2	1	54				
						54				
						Total horas:				
638014 Estructura de Macromoléculas <i>638 Grado en Biotecnología</i>	O	6.0	40	C1	2	45				
						45				
						Pérez Morales. Marta Rosel		0	27	0
						Total horas:		0	27	0
638014 Estructura de Macromoléculas (Vinculada: 101844) <i>638 Grado en Biotecnología</i>	O	6.0		C/1	2	45				
						45				
						Total horas:				
638021 Biofísica <i>638 Grado en Biotecnología</i>	O	6.0	40	C2	2	45				
						45				
						Miguel Rojas. Gustavo de		0	27	0
						Total horas:		0	27	0
638021 Biofísica (Vinculada: 101848) <i>638 Grado en Biotecnología</i>	O	6.0		C/2	2	45				
						45				
						Total horas:				

2023/2024
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 PROFESOR EMÉRITO	88		60,0	60,0		-90,0				-10,0			100,0
CAMACHO DELGADO, LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	122		80,0	80,0				-51,7		-20,0			71,7
CANO LUNA, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	210		240,0	193,3	-46,7			-6,7		-40,0			
DEL CAÑO OCHOA, RAFAEL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	96	30	60,0	60,0									
FERNANDEZ MERINO, ANGELA Contrato PDI (Beca FPU)	12		20,1	20,1									
FERNANDEZ ROMERO, ANTONIO JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	181		160,0	160,0									
GARCIA CABALLERO, VALENTIN Predoctoral (Plan Propio)			13,4	13,4									
GINER CASARES, JUAN JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	176	30	240,0	80,0	-160,0	-90,0		-52,4		-80,0			62,4
LOPEZ SICILIA, IRENE Contrato PDI (Beca FPI)	85		60,0	60,0									
MADUEÑO JIMÉNEZ, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	229		160,0	150,0	-10,0					-10,0			
MARTÍN ROMERO, MARÍA TERESA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	141		160,0	80,0	-80,0	-20,0	-60,0	-6,7		-30,0			36,7
MIGUEL ROJAS, GUSTAVO DE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	131		160,0	80,0	-80,0			-80,0		-20,0			20,0
MUÑOZ GUTIERREZ, EULOGIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	138		100,0	95,0	-5,0			-5,0					
PÉREZ MORALES, MARTA ROSEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	143		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-5,0		-35,0			50,0
PINEDA RODRÍGUEZ, MARÍA TERESA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	179		80,0	80,0		-20,0				-25,0	-60,0		105,0
RAMOS TERRON, SUSANA Contrato PDI (Beca FPU)			7,0	7,0									

2023/2024

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 AMARO, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	98		100,0	85,0	-15,0					-15,0		
RODRIGUEZ MELLADO, JOSE MIGUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	94		80,0	80,0						-20,0		20,0
SANCHEZ OBRERO, GUADALUPE PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	231		240,0	190,0	-50,0	-10,0				-40,0		
Totales área de conocimiento:	2354	60	2180,5	1653,8	-526,7	-320,0	-60,0	-207,5	-345,0	-60,0		465,8

Dedicación docente Área 2414

Ajustes: -18

Ajustada (1): 2396

Capacidad docente (2): 2180,5

Reducciones (totales) (3): 526,7

Reducciones (déficit) (4): 474,2

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 689,7

(*) 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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.