

## 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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
16759 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Física y Química		12.0	30	C2	1	16			
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								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	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		
						2024	2024	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	12				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								12		
								Total horas:		
100444 Equilibrio y Cambio en Química	B	6.0	40	C1	1	82				
265 Grado de Química								82		
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	45
							García Caballero. Valentín	0	0	21
							Gómez Argudo. Pablo	0	0	24
							Martin Romero. María Teresa	33	24	30
							Ramos Terrón. Susana	0	0	48
							Total horas:	33	24	168
100451 Química Cuántica	O	6.0	40	C1	2	71				
265 Grado de Química								69		
							Camacho Delgado. Luis	33	63	18
							Total horas:	33	63	18

**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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100452 Termodinámica	0	6.0	40	C2	2	69				
265 Grado de Química							68			
							Giner Casares. Juan José	10	17	0
							Gómez Argudo. Pablo	0	0	18
							López Sicilia. Irene	0	0	30
							Ramos Terrón. Susana	0	0	12
							Rodriguez Mellado. Jose Miguel	23	34	0
							Total horas:	33	51	60
100453 Cinética y Electroquímica	0	6.0	40	C1	3	51				
265 Grado de Química								44		
							Caño Ochoa. Rafael del	0	30	36
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	36
							Pineda Rodríguez. María Teresa	33	15	0
							Total horas:	33	45	72
100454 Ampliación de Química Física	0	6.0	40	C2	3	64				
265 Grado de Química								64		
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	27
							Muñoz Gutierrez. Eulogia	33	54	27
							Total horas:	33	54	54
100468 Ampliación de Química	0	6.0	40	C1	4	45				
265 Grado de Química								45		
							Giner Casares. Juan José	17	18	18
							Total horas:	17	18	18

## 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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100470 Química, Historia y Sociedad	O	6.0	40	C1	4	41				
265 Grado de Química							40			
							Blázquez Ruiz. Manuel	4	7	0
							Madueño Jiménez. Rafael	4	7	0
							Total horas:	8	14	0
100474 Macromoléculas y Coloides	P	6.0	40	C2	4	20				
265 Grado de Química							13			
							García Caballero. Valentín	0	0	12
							Gómez Argudo. Pablo	33	15	12
							Sánchez Obrero. Guadalupe	33	15	0
							Total horas:	66	30	24
100477 Química Computacional Aplicada	P	3.0	40	C2	4	0				
265 Grado de Química							0			
							Camacho Delgado. Luis	0	0	0
							Miguel Rojas. Gustavo de	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
100489 Química	B	6.0	40	C1	1	84				
264 Grado de Física							84			
							Caño Ochoa. Rafael del	0	0	42
							Fernández Romero. Antonio Jesús	0	0	18
							Muñoz Gutierrez. Eulogia	0	0	12
							Ramos Terrón. Susana	0	0	24
							Rodríguez Amaro. Rafael	33	0	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	60	0
							Total horas:	33	60	96

## 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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100529 Fundamentos de Espectroscopía	P	6.0	40	C2	4	14				
264 Grado de Física							13			
							Caño Ochoa. Rafael del	33	27	0
							Rodriguez Amaro. Rafael	25	13	0
							Sánchez Obrero. Guadalupe	8	14	0
							Total horas:	66	54	0
101523 Fundamentos de Química	B	6.0	40	C1	1	37				
660 Grado de Ciencias Ambientales								37		
							Cano Luna. Manuel	33	24	30
							García Caballero. Valentín	0	0	30
							Total horas:	33	24	60
101563 Fisicoquímica de Aguas	P	6.0	40	C2	4	7				
660 Grado de Ciencias Ambientales								6		
							Cano Luna. Manuel	33	0	0
							Gómez Argudo. Pablo	0	0	0
							López Sicilia. Irene	0	27	0
							Total horas:	33	27	0
101831 Química Física	B	6.0	40	C2	1	57				
289 Grado de Bioquímica								56		
							Gómez Argudo. Pablo	0	0	15
							Madueño Jiménez. Rafael	33	12	0
							Ramos Terrón. Susana	0	0	42
							Sánchez Obrero. Guadalupe	0	0	27
							Total horas:	33	12	84
101844 Estructura de Macromoléculas	O	6.0	40	C1	2	45				
289 Grado de Bioquímica								43		
							Pérez Morales. Marta Rosel	17	27	0
							Total horas:	17	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101848 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	57				
289 Grado de Bioquímica							57			
							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	29				
289 Grado de Bioquímica							26			
							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	26				
307 Grado de Ciencia y Tecnología de los Alimentos							24			
							Cano Luna. Manuel	15	15	0
							Rodriguez Mellado. Jose Miguel	15	15	0
							Total horas:	30	30	0
138011 Búsqueda Bibliográfica y Gestión de la Calidad de la Producción Científica (T)		4.0	22	C1	1	43				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							5			
							Rodriguez Amaro. Rafael	22	0	0
557 Máster Universitario en Educación Inclusiva							3			
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2			
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							1			
617 Máster Universitario en Neuropedagogía, Creatividad y Gestión de la Capacidad y el Talento. Aplicaci							9			
623 Máster Universitario en Salud Pública Veterinaria por la Universidad de Córdoba							7			
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							1			
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas							12			
							Total horas:	22	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
265001 Generación y almacenamiento de energía 265 Grado de Química	P	3.0	40	C2	4	1				
							1			
							Fernández Romero. Antonio Jesús	15	3	0
							Miguel Rojas. Gustavo de	10	2	0
							Total horas:	25	5	0
618001 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental I	O	4.0	30	C1	1	22				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								22		
							Giner Casares. Juan José	0	0	15
							Total horas:	0	0	15
618002 Experimentación Aplicada en el Sector Agroalimentario y Medio Ambiental II	O	4.0	30	C1	1	22				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								22		
							Giner Casares. Juan José	0	0	15
							Total horas:	0	0	15
618006 Elaboración de Alimentos: Nuevas Tendencias. Química Culinaria y Molecular	P	4.0	22	C2	1	14				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								14		
							Cano Luna. Manuel	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
618010 Técnicas de Caracterización Aplicadas al Sector Agroalimentario y Medioambiental	P	4.0	22	C1	1	18				
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental								17		
							Miguel Rojas. Gustavo de	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
618012 Química de Alto Valor Añadido	P	4.0	22	C1	1	15				
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

## 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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
618014 Prácticas Externas	E	6.0	30	A0	1	21			
618 Máster Universitario en Herramientas Químicas para la Empresa Agroalimentaria y Medio Ambiental							21		
						Total horas:			
620002 Avances en Química Física	O	5.0	30	C1	1	10			
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la Miguel Rojas. Gustavo de							6	9	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4	0	0
						Total horas:	9	0	0
620004 Avances en Química Orgánica	O	5.0	30	C1	1	12			
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la Madueño Jiménez. Rafael							6	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4	0	0
						Total horas:	0	0	0
620005 Técnicas en Química Fina y Nanoquímica	P	4.0	30	C1	1	10			
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la Pineda Rodríguez. María Teresa							6	8	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4	0	0
						Total horas:	8	0	0
620006 Métodos Teóricos y Experimentales en Química Física	P	4.0	30	C1	1	6			
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la Blázquez Ruiz. Manuel							6	8	0
Camacho Delgado. Luis								8	0
Giner Casares. Juan José								8	0
Madueño Jiménez. Rafael								8	0
						Total horas:	32	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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
620026 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	10			
620 Máster Universitario en Química Aplicada por la Universidad de Córdoba; la Universidad de Huelva; la							6		
Madueño Jiménez. Rafael							23	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4		
						Total horas:	23	0	0
633013 Materiales Industriales Avanzados y Sostenibles.	P	4.0	30	C2	1	4			-15.0 Docencia sin justificar
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	9			
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							8		
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 Electrónica, 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
637002 Técnicas Electroquímicas	O	4.0	30	C2	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
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			-10.0 Docencia sin impartir	
								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	7				
								7		
							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	3				
								3		
							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	5			-8.0 Docencia sin impartir	
								5		
							Fernández Romero. Antonio Jesús	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
637009 Electrocatálisis 637 Máster Universitario en Electroquímica. Ciencia y Tecnología.	P	3.0	30	C2	1	4				
							4			
							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			-8.0 Docencia sin impartir	
							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	1				
							1			
							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	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	1				
							1			
							Total horas:			
638003 Química Física 638 Grado en Biotecnología	B	6.0	40	C2	1	56				
							56			
							Gómez Argudo. Pablo	0	0	42
							Madueño Jiménez. Rafael	0	27	0
							Ramos Terrón. Susana	0	0	42
							Total horas:	0	27	84
638003 Química Física (Vinculada: 101831) 638 Grado en Biotecnología	B	6.0		C/2	1	56				
							56			
							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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
638014 Estructura de Macromoléculas	O	6.0	40	C1	2	51				
638 Grado en Biotecnología							51			
							Pérez Morales. Marta Rosel	0	27	0
							Total horas:	0	27	0
638014 Estructura de Macromoléculas (Vinculada: 101844)	O	6.0		C/1	2	51				
638 Grado en Biotecnología							51			
							Total horas:			
638021 Biofísica	O	6.0	40	C2	2	57				
638 Grado en Biotecnología							57			
							Miguel Rojas. Gustavo de	0	27	0
							Total horas:	0	27	0
638021 Biofísica (Vinculada: 101848)	O	6.0		C/2	2	57				
638 Grado en Biotecnología							57			
							Total horas:			
654008 Química de Compuestos Bioactivos	O	6.0	30	C2	1	7				
654 Máster Universitario en Química Sanitaria							7			
							Camacho Delgado. Luis	4	0	0
							Pérez Morales. Marta Rosel	4	0	0
							Total horas:	8	0	0

**2024/2025**
**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	42		60,0	60,0									
CAMACHO DELGADO, LUIS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	126		80,0	80,0		-20,0	-60,0	-25,0	-10,0				115,0
CANO LUNA, MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	161	15	160,0	120,0	-40,0			-6,7	-55,0				21,7
DEL CAÑO OCHOA, RAFAEL PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	168	30	165,1	165,1									
FERNANDEZ ROMERO, ANTONIO JESUS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	162		155,3	155,3									
GARCIA CABALLERO, VALENTIN PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)	63		60,0	60,0									
GINER CASARES, JUAN JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	118		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-50,0	-80,0				60,0
GÓMEZ ARGUDO, PABLO PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	159	30	150,3	150,3									
LOPEZ SICILIA, IRENE CONTRATO PDI (BECA FPI)	57		60,0	60,0									
MADUEÑO JIMÉNEZ, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	137	5	160,0	120,0	-40,0				-10,0	-60,0			30,0
MANSILLA CEJAS, MARIA TERESA PREDOCTORAL (PLAN PROPIO)			60,0	60,0									
MARTÍN ROMERO, MARÍA TERESA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	87		100,0	80,0	-20,0	-90,0		-6,7	-30,0				106,7
MIGUEL ROJAS, GUSTAVO DE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	100		160,0	120,0	-40,0			-80,0	-40,0				80,0
MUÑOZ GUTIERREZ, EULOGIA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	126		120,0	120,0				-5,0					5,0
PÉREZ MORALES, MARTA ROSEL PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	147		160,0	80,0	-80,0	-90,0		-5,0	-25,0	-20,0			60,0
PINEDA RODRÍGUEZ, MARÍA TERESA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	119		120,0	120,0					-30,0	-20,0			50,0

2024/2025

**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
RAMOS TERRÓN, SUSANA PROFESORA SUSTITUTA	168		166,8	148,2	-18,6			0,0		-18,6		
RODRIGUEZ AMARO, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	103		120,0	120,0						-15,0		15,0
RODRIGUEZ MELLADO, JOSE MIGUEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	87		120,0	120,0								
SANCHEZ OBRERO, GUADALUPE PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	172		240,0	225,0	-15,0	-10,0				-5,0		
<b>Totales área de conocimiento:</b>	<b>2302</b>	<b>80</b>	<b>2657,5</b>	<b>2243,9</b>	<b>-413,6</b>	<b>-300,0</b>	<b>-60,0</b>	<b>-178,4</b>	<b>-318,6</b>	<b>-100,0</b>		<b>543,4</b>

**Dedicación docente Área 2382**

**Ajustes: -41**

**Ajustada (1): 2341**

**Capacidad docente (2): 2657,5**

**Reducciones (totales) (3): 413,6**

**Reducciones (déficit) (4): 413,6**

**Superávit (2-1-3):**

**Déficit (1-2+4): 97,1**

(\*) 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.