

## Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

### Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101240 Ingeniería Térmica I	O	6.0	40	C1	2	107				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							104			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	36	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	36	120	0
							Total horas:	72	120	0
101241 Mecánica de Fluidos I	O	6.0	40	C1	2	123				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							121			
							Táboas Touceda. Francisco	72	96	0
							Total horas:	72	96	0
101252 Ingeniería Térmica II	O	6.0	40	C2	3	70				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							68			
							Blázquez De Pineda. María Teresa	10	0	0
							Pinzi . Sara	10	0	0
							Sáez Bastante. Javier	12	96	0
							Sánchez Ávila. Nélida	4	0	0
							Total horas:	36	96	0
101253 Mecánica de Fluidos II	O	6.0	40	C2	3	53				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							52			
							Olmedo Cortés. Inés	36	80	0
							Sánchez Ávila. Nélida	0	16	0
							Total horas:	36	96	0
101263 Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos	O	4.5	40	C1	4	45				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							44			
							López García. Isabel	27	54	0
							Total horas:	27	54	0

**Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA**

**Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101273 Climatización	P	4.5	40	C2	4	5				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							4			
							Ruiz De Adana Santiago. Manuel María	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101290 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	35				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							33			
							Leiva Candia. David Eduardo	36	36	0
							Sáez Bastante. Javier	0	12	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	48	0
101291 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	43				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							42			
							Peci Lopez. Fernando	36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	48	0
101304 Centrales Eléctricas	O	9.0	40	C2	3	19				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							19			
							Blázquez De Pineda. María Teresa	4	0	0
							Carmona Cabello. Miguel	5	0	0
							Pinzi . Sara	18	0	0
							Sánchez Ávila. Nélide	0	36	0
							Total horas:	27	36	0

## Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA

### Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2022	2022	Horas	Observaciones
101340 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	77			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							75		
								Olmedo Cortés. Inés	36 24 0
								Sáez Bastante. Javier	0 72 0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1		
								Total horas:	36 96 0
101341 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	80			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							75		
								Peci Lopez. Fernando	36 48 0
								Táboas Touceda. Francisco	0 48 0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1		
								Total horas:	36 96 0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	10			
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							7		
								Dorado Perez. Maria del Pilar	8 0 0
								Total horas:	8 0 0
102056 Eficiencia y Sostenibilidad Energética en Edificios	P	4.0	22	A/0	1	12			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							12		
								Peci Lopez. Fernando	22 0 0
								Total horas:	22 0 0
102057 Biomasa para la Generación de Energía	P	4.0	22	A/0	1	15			-7.0 Exceso respecto a SRA
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14		
								Carmona Cabello. Miguel	11 0 0
								Dorado Perez. Maria del Pilar	6 0 0
								Pinzi . Sara	6 0 0
								Total horas:	23 0 0

**Departamento: 249 QUÍMICA FÍSICA Y TERMODINÁMICA APLICADA**

**Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS**

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102704 Ingeniería energética en las instalaciones industriales 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	5.0	40	C1	1	29				
							29			
							Ruiz De Adana Santiago. Manuel María	30	40	0
							Total horas:	30	40	0
102705 Máquinas y motores térmicos I 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	4.5	40	C1	1	12				
							11			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	16	0	0
							Sáez Bastante. Javier	11	18	0
							Total horas:	27	18	0
102710 Máquinas y motores térmicos II 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	4.5	40	C2	1	26				
							26			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	16	0	0
							López García. Isabel	0	10	0
							Pinzi . Sara	0	4	0
							Táboas Touceda. Francisco	11	22	0
							Total horas:	27	36	0
293020 Prácticum y emprendimiento 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS	P	4.0	30	A/0	1	4				
										4
							Total horas:			

2022/2023

**Departamento: 39 Química Física y Termodinámica Aplicada**

**Área de conocimiento: 590 Máquinas Y Motores Térmicos**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
BLAZQUEZ DE PINEDA, MARIA TERESA MARÍA ZAMBRANO	14		40,2	40,2									
CARMONA CABELLO, MIGUEL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	16		60,0	60,0									
DORADO PÉREZ, MARÍA DEL PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	82		160,0	80,0	-80,0	-10,0		-80,0	-80,0				90,0
LEIVA CANDIA, DAVID EDUARDO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	228		240,0	236,7	-3,3			-3,3					
LÓPEZ GARCÍA, ISABEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	91		240,0	106,7	-133,3	-90,0		-3,3	-40,0				
OLMEDO CORTÉS, INÉS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	176		240,0	171,7	-68,3			-48,3	-20,0				
PECI LOPEZ, FERNANDO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	190		240,0	186,7	-53,3			-13,3	-40,0				
PINZI , SARA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	38		240,0	80,0	-160,0	-60,0		-52,0	-65,0				17,0
RUIZ DE ADANA SANTIAGO, MANUEL MARÍA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	115		40,0	40,0				-80,0	-80,0	-10,0			170,0
SÁEZ BASTANTE, JAVIER PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	221		240,0	236,7	-3,3			-3,3					
SANCHEZ AVILA, NELIDA Contrato PDI (Beca FPI)	56		60,0	60,0									
TÁBOAS TOUCEDA, FRANCISCO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	249		240,0	240,0									
<b>Totales área de conocimiento:</b>	1476	0	2040,2	1538,7	-501,5	-160,0		-283,5	-325,0	-10,0			277,0

**Dedicación docente Área 1476**

**Ajustes: -7**

**Ajustada (1): 1469**

**Capacidad docente (2): 2040,2**

**Reducciones (totales) (3): 501,5**

**Reducciones (déficit) (4): 456,7**

**Superávit (2-1-3): 69,7**

**Déficit (1-2+4):**

- (\*) 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.