

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101240 Ingeniería Térmica I	O	6.0	40	C1	2	96				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							96			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	36	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	36	70	0
							Sáez Bastante. Javier	0	30	0
							Sánchez Ávila. Nélida	0	20	0
							Total horas:	72	120	0
101241 Mecánica de Fluidos I	O	6.0	40	C1	2	105				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								104		
							Blázquez De Pineda. María Teresa	0	24	0
							Táboas Touceda. Francisco	72	96	0
							Total horas:	72	120	0
101252 Ingeniería Térmica II	O	6.0	40	C2	3	65				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								62		
							Leiva Candia. David Eduardo	22	0	0
							Pinzi . Sara	10	0	0
							Sáez Bastante. Javier	0	96	0
							Sánchez Ávila. Nélida	4	0	0
							Total horas:	36	96	0
101253 Mecánica de Fluidos II	O	6.0	40	C2	3	66				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								63		
							Olmedo Cortés. Inés	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101263 Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos	O	4.5	40	C1	4	55				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								55		
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101273 Climatización	P	4.5	40	C2	4	7				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							7			
							Ruiz De Adana Santiago. Manuel María	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101290 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	42				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							40			
							Leiva Candia. David Eduardo	36	12	0
							López García. Isabel	0	18	0
							Sáez Bastante. Javier	0	18	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	40				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							38			
							Peci Lopez. Fernando	36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	48	0
101304 Centrales Eléctricas	O	9.0	40	C2	3	12				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							10			
							Pinzi . Sara	18	0	0
							Sánchez Ávila. Nélica	9	10	16
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	27	10	16
101340 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	66				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							66			
							Olmedo Cortés. Inés	36	48	0
							Sáez Bastante. Javier	0	48	0
							Total horas:	36	96	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101341 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	66				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							63			
							Blázquez De Pineda. María Teresa	0	24	0
							Peci Lopez. Fernando	36	24	0
							Sáez Bastante. Javier	0	24	0
							Táboas Touceda. Francisco	0	24	0
							Total horas:	36	96	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	5				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								3		
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	0	0
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect								0		
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional								2		
							Total horas:	16	0	0
102056 Eficiencia y Sostenibilidad Energética en Edificios	P	4.0	22	A/0	1	18				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								18		
							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	20				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								20		
							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		
						2023	2023	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	14				
							14			
							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	30				
							30			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	16	0	0
							López García. Isabel	0	10	0
							Sáez Bastante. Javier	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	6				
								6		
							Total horas:			

2023/2024

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	48		60,0	60,0									
CARMONA CABELLO, MIGUEL PERSONAL INVESTIGADOR DOCTOR JUNTA DE ANDALUCIA	11		20,1	20,1									
DORADO PÉREZ, MARÍA DEL PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	90		160,0	80,0	-80,0	-80,0		-70,0	-80,0				150,0
LEIVA CANDIA, DAVID EDUARDO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	176		240,0	145,0	-95,0	-60,0			-35,0				
LÓPEZ GARCÍA, ISABEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	109		240,0	110,0	-130,0	-90,0			-40,0				
OLMEDO CORTÉS, INÉS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	192		240,0	186,7	-53,3			-33,3	-20,0				
PECI LOPEZ, FERNANDO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	166		240,0	166,7	-73,3	-20,0		-13,3	-40,0				
PINZI , SARA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	34		60,0	40,0	-20,0				-80,0				60,0
RUIZ DE ADANA SANTIAGO, MANUEL MARÍA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	115		40,0	40,0				-80,0	-80,0				160,0
SÁEZ BASTANTE, JAVIER PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	249		240,0	240,0									
SANCHEZ AVILA, NELIDA Contrato PDI (Beca FPI)	59		60,0	60,0									
TÁBOAS TOUCEDA, FRANCISCO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	225		240,0	220,0	-20,0				-20,0				
Totales área de conocimiento:	1474	0	1840,1	1368,5	-471,6	-250,0		-196,6	-395,0				370,0

Dedicación docente Área 1474

Ajustes: 0

Ajustada (1): 1474

Capacidad docente (2): 1840,1

Reducciones (totales) (3): 471,6

Reducciones (déficit) (4): 448,3

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 82,2

- (*) 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.