

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101240 Ingeniería Térmica I	O	6.0	40	C1	2	94				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							94			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	36	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	36	28	0
							Sáez Bastante. Javier	0	92	0
							Total horas:	72	120	0
101241 Mecánica de Fluidos I	O	6.0	40	C1	2	71				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								70		
							Sáez Bastante. Javier	0	8	0
							Sánchez Ávila. Nélide	0	8	0
							Táboas Touceda. Francisco	72	104	0
							Total horas:	72	120	0
101252 Ingeniería Térmica II	O	6.0	40	C2	3	58				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								58		
							Dorado Perez. Maria del Pilar	36	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	0	64	0
							Sáez Bastante. Javier	0	32	0
							Total horas:	36	96	0
101253 Mecánica de Fluidos II	O	6.0	40	C2	3	67				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								67		
							Olmedo Cortés. Inés	36	60	0
							Sáez Bastante. Javier	0	12	0
							Total horas:	36	72	0
101263 Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos	O	4.5	40	C1	4	52				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								51		
							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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101273 Climatización	P	4.5	40	C2	4	6				
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	41				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							38			
							Leiva Candia. David Eduardo	36	0	0
							Sáez Bastante. Javier	0	48	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	33				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							31			
							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	32				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							27			
							Pinzi . Sara	18	6	0
							Sánchez Ávila. Nélica	9	4	8
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2			
							Total horas:	27	10	8
101340 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	79				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							79			
							Olmedo Cortés. Inés	36	48	0
							Sáez Bastante. Javier	0	48	0
							Total horas:	36	96	0
101341 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	73				

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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						72				
							Peci Lopez. Fernando	36	48	0
							Sánchez Ávila. Nélida	0	8	0
							Táboas Touceda. Francisco	0	40	0
						Total horas:		36	96	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	11				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA						8				
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	0	0
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitec						0				
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	0	0
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional						3				
						Total horas:		16	0	0
102056 Eficiencia y Sostenibilidad Energética en Edificios	P	4.0	22	A0	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	A0	1	10				-7.0 Docencia sin justificar
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						10				
							Dorado Perez. Maria del Pilar	6	0	0
							Pinzi . Sara	17	0	0
						Total horas:		23	0	0
102704 Ingeniería energética en las instalaciones industriales	O	5.0	40	C1	1	1				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial						1				
							Ruiz De Adana Santiago. Manuel	0	0	0
							María			
						Total horas:		0	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102705 Máquinas y motores térmicos I	P	4.5	40	C1	1	1				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	0	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	0	0	0
							Peci Lopez. Fernando	0	0	0
							Sáez Bastante. Javier	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102710 Máquinas y motores térmicos II	O	4.5	40	C2	1	5				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							5			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	0	0	0
							López García. Isabel	0	0	0
							Sáez Bastante. Javier	0	0	0
							Táboas Touceda. Francisco	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A0	1	7				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							7			
							Total horas:			
655002 Fundamentos de Ingeniería Mecánica	P	5.0	40	C1	1	8				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							8			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	7	0
							Peci Lopez. Fernando	4	1	0
							Total horas:	12	8	0
655008 Tecnología Térmica e Hidráulica	O	5.0	40	C2	1	17				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							17			
							Ruiz De Adana Santiago. Manuel	20	25	0
							María			
							Táboas Touceda. Francisco	10	15	0
							Total horas:	30	40	0

2024/2025

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			19,8	19,8									
DORADO PÉREZ, MARÍA DEL PILAR CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	109		160,0	120,0	-40,0	-20,0		-80,0	-80,0				140,0
LEIVA CANDIA, DAVID EDUARDO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	164		240,0	165,0	-75,0	-60,0			-15,0				
LÓPEZ GARCÍA, ISABEL PROFESORA CONTRATADA DOCTORA (B)	81		240,0	100,0	-140,0	-110,0			-30,0				
OLMEDO CORTÉS, INÉS PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	180		240,0	180,0	-60,0			-40,0	-20,0				
PECI LOPEZ, FERNANDO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	195		240,0	200,0	-40,0	-20,0			-20,0				
PINZI , SARA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (B)	41		60,0	40,0	-20,0				-20,0				
RUIZ DE ADANA SANTIAGO, MANUEL MARÍA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	90		120,0	120,0				-80,0	-80,0				160,0
SÁEZ BASTANTE, JAVIER PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	240		240,0	240,0									
SANCHEZ AVILA, NELIDA CONTRATO PDI (BECA FPI)	37		60,0	60,0									
TÁBOAS TOUCEDA, FRANCISCO PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	241		240,0	240,0									
Totales área de conocimiento:	1378	0	1859,8	1484,8	-375,0	-210,0		-200,0	-265,0				300,0

Dedicación docente Área	1378
Ajustes:	-7
Ajustada (1):	1371

Capacidad docente (2):	1859,8
Reducciones (totales) (3):	375,0
Reducciones (déficit) (4):	355,0

Superávit (2-1-3):	113,8
Déficit (1-2+4):	

(*) 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.