

Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101240 Ingeniería Térmica I	O	6.0	40	C1	2	103				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							102			
							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	92				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								90		
							Peci Lopez. Fernando	0	24	0
							Sáez Bastante. Javier	0	72	0
							Táboas Touceda. Francisco	72	0	0
							Total horas:	72	96	0
101252 Ingeniería Térmica II	O	6.0	40	C2	3	72				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								71		
							Dorado Perez. Maria del Pilar	36	0	0
							Leiva Candia. David Eduardo	0	32	0
							Pinzi . Sara	0	56	0
							Táboas Touceda. Francisco	0	8	0
							Total horas:	36	96	0
101253 Mecánica de Fluidos II	O	6.0	40	C2	3	85				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								82		
							Comino Montilla. Francisco	6	36	0
							Olmedo Cortés. Inés	30	28	0
							Sáez Bastante. Javier	0	32	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	96	0

Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101263 Sistemas Neumáticos y Oleohidráulicos	O	4.5	40	C1	4	36				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							36			
							López García. Isabel	27	72	0
							Total horas:	27	72	0
101273 Climatización	P	4.5	40	C2	4	9				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							5			
							Comino Montilla. Francisco	0	36	0
							Ruiz de Adana Santiago. Manuel María	27	0	0
							Total horas:	27	36	0
101290 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	33				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							30			
							Pinzi . Sara	36	0	0
							Táboas Touceda. Francisco	0	48	0
							Total horas:	36	48	0
101291 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	41				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							40			
							Peci Lopez. Fernando	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101304 Centrales Eléctricas	O	9.0	40	C2	3	25				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							24			
							Pinzi . Sara	27	8	0
							Sáez Bastante. Javier	0	28	0
							Total horas:	27	36	0

-17.0 Exceso respecto al SRA

Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101340 Ingeniería Térmica	O	6.0	40	C1	2	92				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							91			
							Leiva Candia. David Eduardo	0	32	0
							Olmedo Cortés. Inés	36	16	0
							Sáez Bastante. Javier	0	48	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1			
							Total horas:	36	96	0
101341 Mecánica de Fluidos	O	6.0	40	C1	2	73				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							71			
							Peci Lopez. Fernando	0	96	0
							Táboas Touceda. Francisco	36	0	0
							Total horas:	36	96	0
101952 Bases Geométricas de la Ciencia y la Tecnología	O	4.0	30	C1	1	19				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							8			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102056 Eficiencia y Sostenibilidad Energética en Edificios	P	4.0	16	A0	1	24				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							24			
							Ruiz de Adana Santiago. Manuel María	16	0	0
							Total horas:	16	0	0
102057 Biomasa para la Generación de Energía	P	4.0	16	A0	1	24				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							24			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	4	0	0
							Pinzi . Sara	12	0	0
							Total horas:	16	0	0

Área de conocimiento: 590 MÁQUINAS Y MOTORES TÉRMICOS

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102704 Ingeniería energética en las instalaciones industriales	O	5.0	40	C1	1	25				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							25			
							Ruiz de Adana Santiago. Manuel María	30	40	0
							Total horas:	30	40	0
102705 Máquinas y motores térmicos I	O	4.5	40	C1	1	7				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							6			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	16	0	0
							Olmedo Cortés. Inés	0	0	0
							Pinzi . Sara	0	11	0
							Sáez Bastante. Javier	11	7	0
							Total horas:	27	18	0
102710 Máquinas y motores térmicos II	O	4.5	40	C2	1	20				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							20			
							Dorado Perez. Maria del Pilar	16	0	0
							López García. Isabel	0	10	0
							Táboas Touceda. Francisco	11	26	0
							Total horas:	27	36	0

2019/2020

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	
COMINO MONTILLA, FRANCISCO	78		53,1	53,1				-2,2					2,2
DORADO PÉREZ, MARÍA DEL PILAR	116		240,0	160,0	-80,0			-50,0	-30,0				
LEIVA CANDIA, DAVID EDUARDO	220		320,0	240,0	-80,0							-80,0	
LÓPEZ GARCÍA, ISABEL	109		190,0	90,0	-100,0	-90,0				-10,0			
OLMEDO CORTÉS, INÉS	110		210,0	126,7	-83,3			-33,3	-40,0	-10,0			
PECI LOPEZ, FERNANDO	204		240,0	216,7	-23,3			-3,3	-20,0				
PINZI ., SARA	150		240,0	186,7	-53,3			-13,3	-40,0				
RUIZ DE ADANA SANTIAGO, MANUEL MARÍA	113		240,0	110,0	-130,0			-50,0	-80,0				
SÁEZ BASTANTE, JAVIER	198		240,0	210,0	-30,0	-10,0				-20,0			
TÁBOAS TOUCEDA, FRANCISCO	201		240,0	216,7	-23,3			-3,3	-20,0				
Totales área de conocimiento:	1499	0	2213,1	1609,9	-603,2	-100,0		-155,4	-260,0	-10,0	-80,0		2,2

Dedicación docente Área 1499

Ajustes: -17

Ajustada (1): 1482

Capacidad docente (2): 2213,1

Reducciones (totales) (3): 603,2

Reducciones (déficit) (4): 440,0

Superávit (2-1-3): 127,9

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, maternidad y profesorado estable adscrito a la EPS de Belmez.

(*) 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 2019/2020 no podrá superar las 240 horas.