

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	95				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							93			
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Garrido Castro. Juan Luis	0	14	0
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	0	10	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	48	0
101302 Regulación Automática	O	6.0	40	C1	3	20				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								19		
							Delgado Guerrero. María Luisa	6	24	0
							Garrido Jurado. Juan	30	0	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	24	0
101310 Automatización Industrial	O	4.5	40	C1	3	17				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								15		
							Garrido Castro. Juan Luis	27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	27	18	0
101345 Automática	O	6.0	40	C2	2	62				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								61		
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Garrido Castro. Juan Luis	0	24	0
							Lara Ortiz. Manuel	0	18	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	30	0
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101352 Regulación Automática	O	6.0	40	C2	2	71				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							71			
							Castro Lozano. Carlos de	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101356 Automatización Industrial	O	6.0	40	C2	3	41				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							41			
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101359 Ingeniería de Control	O	4.5	40	C1	3	48				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							48			
							Vazquez Serrano. Francisco J.	27	54	0
							Total horas:	27	54	0
101361 Sistemas Automatizados	O	4.5	40	C1	4	36				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							35			
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101369 Laboratorio de Control de Procesos	P	4.5	40	C2	4	5				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							4			
							Garrido Jurado. Juan	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101372 Robótica	P	4.5	40	C2	4	14				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							4			
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	10	0	0
							Lara Ortiz. Manuel	17	9	18
							Total horas:	27	9	18

Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102708 Sistemas de Producción Integrados	O	4.0	40	C1	1	28				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							28			
							Castro Lozano. Carlos de	24	32	0
							Total horas:	24	32	0
102713 Control de edificios	O	3.0	40	C2	1	28				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							28			
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	18	24	0
							Total horas:	18	24	0
102717 Automatización y Control	O	4.5	40	C1		15				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							15			
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
102718 Tecnologías de Control	O	3.0	40	C1	2	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							29			
							Garrido Jurado. Juan	6	0	0
							Lara Ortiz. Manuel	6	24	0
							Vazquez Serrano. Francisco J.	6	0	0
							Total horas:	18	24	0

2022/2023

Departamento: 121 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 Ingeniería De Sistemas Y Automática

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
CASTRO LOZANO, CARLOS DE CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	164		240,0	160,0	-80,0							-80,0	
DELGADO GUERRERO, MARIA LUISA Contratos de Investigación (PREDOCTORAL)	30		20,2	20,2									
FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	82		190,0	80,0	-110,0	-90,0				-30,0			10,0
GARRIDO CASTRO, JUAN LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	83		90,0	80,0	-10,0					-15,0			5,0
GARRIDO JURADO, JUAN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	81		240,0	97,5	-142,5				-62,5	-80,0			
JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	139		240,0	142,5	-97,5	-10,0			-7,5	-80,0			
LARA ORTIZ, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	92		75,9	75,9									
RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID PROFESOR ASOCIADO D.E.A.	159		180,0	140,0	-40,0					-40,0			
VAZQUEZ SERRANO, FRANCISCO J. PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	87		160,0	80,0	-80,0	-20,0			-45,0	-63,3	-10,0		58,3
Totales área de conocimiento:	917	0	1436,1	876,1	-560,0	-120,0			-115,0	-308,3	-10,0	-80,0	73,3

Dedicación docente Área 917

Ajustes: -32

Ajustada (1): 885

Capacidad docente (2): 1436,1

Reducciones (totales) (3): 560,0

Reducciones (déficit) (4): 525,0

Superávit (2-1-3):

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.