

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	83				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							79			
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Lara Ortiz. Manuel	0	16	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	32	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	48	0
101302 Regulación Automática	O	6.0	40	C1	3	19				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								18		
							Garrido Jurado. Juan	36	24	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	19				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								18		
							Garrido Castro. Juan Luis	27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	27	18	0
101345 Automática	O	6.0	40	C2	2	61				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								61		
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	36	0	0
							Garrido Jurado. Juan	0	38	0
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	0	10	0
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	0	24	0
							Total horas:	36	72	0
101352 Regulación Automática	O	6.0	40	C2	2	65				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								65		
							Castro Lozano. Carlos de	36	72	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101356 Automatización Industrial	O	6.0	40	C2	3	39				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							39			
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101359 Ingeniería de Control	O	4.5	40	C1	3	43				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								43		
							Vazquez Serrano. Francisco J.	27	54	0
							Total horas:	27	54	0
101361 Sistemas Automatizados	O	4.5	40	C1	4	31				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								31		
							Rodríguez Cantalejo. Rafael David	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101369 Laboratorio de Control de Procesos	P	4.5	40	C2	4	8				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								8		
							Garrido Jurado. Juan	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101372 Robótica	P	4.5	40	C2	4	25				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								7		
							Fernández De Ahumada. Luis Manuel	10	0	0
							Lara Ortiz. Manuel	17	9	18
							Total horas:	27	9	18
102708 Sistemas de Producción Integrados	O	4.0	40	C1	1	30				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								30		
							Castro Lozano. Carlos de	24	32	0
							Total horas:	24	32	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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		18				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							18			
							Garrido Castro. Juan Luis	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
102718 Tecnologías de Control	O	3.0	40	C1	2	20				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							20			
							Garrido Jurado. Juan	6	24	0
							Vazquez Serrano. Francisco J.	12	0	0
							Total horas:	18	24	0

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	
FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	82		210,0	80,0	-130,0	-90,0				-80,0			40,0
GARRIDO CASTRO, JUAN LUIS PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	90		90,0	80,0	-10,0					-10,0			
GARRIDO JURADO, JUAN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	173		240,0	145,0	-95,0	-10,0			-45,0	-40,0			
JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	94		160,0	80,0	-80,0				-25,0	-80,0			25,0
LARA ORTIZ, MANUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	60		60,0	60,0									
RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	161		180,0	140,0	-40,0	-20,0				-20,0			
VAZQUEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	93		181,3	80,0	-101,3	-20,0			-60,0	-40,0			18,7
Totales área de conocimiento:	917	0	1361,3	825,0	-536,3	-140,0			-130,0	-270,0		-80,0	83,7

Dedicación docente Área 917

Ajustes: -18

Ajustada (1): 899

Capacidad docente (2): 1361,3

Reducciones (totales) (3): 536,3

Reducciones (déficit) (4): 502,5

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 40,2

(*) 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.