

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	88				
280 Grado de Ingeniería Mecánica						87				
							Fernández de Ahumada. Luis Manuel	36	12	0
							Lara Ortiz. Manuel	0	24	0
							Rodriguez Cantalejo. Rafael David	0	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial						1				
						Total horas:	36	60	0	
101302 Regulación Automática	O	6.0	40	C1	3	27				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						27				
							Castro Lozano. Carlos de	36	48	0
						Total horas:	36	48	0	
101310 Automatización Industrial	O	4.5	40	C1	3	33				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						33				
							Garrido Castro. Juan Luis	27	36	0
						Total horas:	27	36	0	
101345 Automática	O	6.0	40	C2	2	52				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						52				
							Fernández de Ahumada. Luis Manuel	36	12	0
							Lara Ortiz. Manuel	0	24	0
							Rodriguez Cantalejo. Rafael David	0	36	0
						Total horas:	36	72	0	
101352 Regulación Automática	O	6.0	40	C2	2	76				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						74				
							Garrido Jurado. Juan	36	72	0
						Total horas:	36	72	0	

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101356 Automatización Industrial	O	6.0	40	C2	3	59				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							58			
							Garrido Castro. Juan Luis	0	24	0
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	36	48	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	72	0
101359 Ingeniería de Control	O	4.5	40	C1	3	61				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								61		
							Vazquez Serrano. Francisco J.	27	54	0
							Total horas:	27	54	0
101361 Sistemas Automatizados	O	4.5	40	C1	4	35				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								35		
							Rodriguez Cantalejo. Rafael David	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101369 Laboratorio de Control de Procesos	P	4.5	40	C2	4	17				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								16		
							Vazquez Serrano. Francisco J.	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101372 Robótica	P	4.5	40	C2	4	15				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								3		
							Fernández de Ahumada. Luis Manuel	27	0	0
							Garrido Jurado. Juan	0	9	18
							Total horas:	27	9	18
102708 Sistemas de Producción Integrados	O	4.0	40	C1	1	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								23		
							Garrido Jurado. Juan	24	16	0
							Total horas:	24	16	0

Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y AUTOMÁTICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102713 Control de edificios	O	3.0	40	C2	1	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23			
							Rodriguez Cantalejo. Rafael David	18	12	0
							Total horas:	18	12	0
102717 Automatización y Control	O	4.5	40	C1		20				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							20			
							Jiménez Hornero. Jorge Eugenio	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
102718 Tecnologías de Control	O	3.0	40	C1	2	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23			
							Vazquez Serrano. Francisco J.	18	12	0
							Total horas:	18	12	0

2019/2020

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	84		80,0	80,0						-10,0			10,0
FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL	123		320,0	140,0	-180,0	-90,0				-50,0		-40,0	
GARRIDO CASTRO, JUAN LUIS	87		90,0	80,0	-10,0					-20,0			10,0
GARRIDO JURADO, JUAN	175		240,0	205,0	-35,0					-35,0			
JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO	129		240,0	150,0	-90,0	-10,0				-80,0			
LARA ORTIZ, MANUEL	48		32,0	32,0									
RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID	153		180,0	160,0	-20,0					-20,0			
VAZQUEZ SERRANO, FRANCISCO J.	156		240,0	180,0	-60,0	-20,0				-40,0			
Totales área de conocimiento:	955	0	1422,0	1027,0	-395,0	-120,0				-255,0		-40,0	20,0

Dedicación docente Área 955

Ajustes: 0

Ajustada (1): 955

Capacidad docente (2): 1422,0

Reducciones (totales) (3): 395,0

Reducciones (déficit) (4): 395,0

Superávit (2-1-3): 72,0

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.