UNIVERSIDAD CORDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Área de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS	Y AUTOMÁTICA	4										
						M	atr. Total		Matr.		Ajust	e Unidad Control Docenci
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur		2023		2023		Horas	Observaciones
101245 Automática	0	6.0	40	C2	2		83					
280 Grado de Ingeniería Mecánica								79				
			Fernán	dez D	e Ahu	mada	a. Luis Manu	el	36	0	0	
			Lara O	rtiz. M	1anuel				0	16	0	
			Rodríg	uez C	antale	jo. Ra	afael David		0	32	0	
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1				
							Total hor	as:	36	48	0	
101302 Regulación Automática	0	6.0	40	C1	3		19					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								18				
			Garrido) Jura	do. Jua	in			36	24	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Min	erales + Ingeniería	Eléci	trica					1				
							Total hor	as:	36	24	0	
101310 Automatización Industrial	0	4.5	40	C1	3		19					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								18				
			Garrido	Cast	tro. Jua	ın Lui	s		27	18	0	
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Min	erales + Ingeniería	Eléci	trica					1				
							Total hor	as:	27	18	0	
101345 Automática	0	6.0	40	C2	2		61					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								61				
			Fernán	dez D	e Ahu	mada	a. Luis Manu	el	36	0	0	
			Garrido	Jura	do. Jua	in			0	38	0	
				-	-		Eugenio		0	10	0	
							afael David		0	24	0	
							Total hor	as:	36	72	0	
101352 Regulación Automática	0	6.0	40	C2	2		65					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								65				
			Castro	Lozar	no Cai	dos d	e		36	72	0	
				_0201	Cui	.55 u			50	, _		

72

0

36

Total horas:

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



							Matr. Total	M	atr.		Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	(Cur	2023	2	023		Horas	Observaciones
101356 Automatización Industrial	0	6.0	40	C2	3	3	39					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								39				
			Jiméne	z Ho	rner	ro. Jor	ge Eugenio		36	48	0	
							Total hora	as:	36	48	0	
101359 Ingeniería de Control	0	4.5	40	C1	3	3	43					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								43				
			Vazqu	ez Se	errar	no. Fra	ancisco J.		27	54	0	
							Total hora	as:	27	54	0	
101361 Sistemas Automatizados	0	4.5	40	C1	4	4	31					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								31				
			Rodríg	uez (Cant	talejo.	Rafael David		27	36	0	
							Total hora	as:	27	36	0	
101369 Laboratorio de Control de Procesos	Р	4.5	40	C2	4	4	8					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								8				
			Garrid	o Jura	ado.	Juan			27	18	0	
							Total hora	as:	27	18	0	
101372 Robótica	Р	4.5	40	C2	4	4	25					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								7				
			Fernái	ndez	De A	Ahum	ada. Luis Manu	el	10	0	0	
			Lara C	rtiz.	Man	nuel			17	9	18	
							Total hora	as:	27	9	18	
102708 Sistemas de Producción Integrados	0	4.0	40	C1	1	1	30				-6.0 Doce	encia sin justificar
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								30				
			Castro	Loza	no.	Carlo	s de		24	32	0	
							Total hora	as:	24	32	0	



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



rea de conocimiento: 520 INGENIERÍA DE SISTEMAS Y	AUTOMÁTICA	1									
						Matr. Total	Ma	atr.		Ajuste	Unidad Control Docenc
Asignatura	С	Cre	Pres	P	Cur	2023	20)23		Horas	Observaciones
102713 Control de edificios	0	3.0	40	C2	1	28				-5.0 Exce	so respecto a SRA
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							28				
			Rodríg	uez Ca	antalejo	o. Rafael David	1	L8	24	0	
						Total hora	s: 1	L8	24	0	
102717 Automatización y Control	0	4.5	40	C1		18				-7.0 Exce	so respecto a SRA
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							18				
			Garrido	Cast	ro. Juar	n Luis	2	27	18	0	
						Total hora:	s: 2	27	18	0	
102718 Tecnologías de Control	0	3.0	40	C1	2	20					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							20				
			Garrido	Jura	do. luar	1		6	24	0	

Vazquez Serrano. Francisco J.

12

18

Total horas:

0

24

0



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2023/2024



Departamento: 121 Ingeniería Eléctrica y Automática

Área de conocimiento: 520 Ingeniería De Sistemas Y Automática

			Capac	cidad			Redu	ıcciones				
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
CASTRO LOZANO, CARLOS DE	164		240,0	160,0	-80,0						-80,0	
CATEDRÁTICO ESCUELAS UNIVERSITARIAS	(C)											
FERNÁNDEZ DE AHUMADA, LUIS MANUEL	82		210,0	80,0	-130,0	-90,0			-80,0			40,0
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
GARRIDO CASTRO, JUAN LUIS	90		90,0	80,0	-10,0				-10,0			
PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO												
GARRIDO JURADO, JUAN	173		240,0	145,0	-95,0	-10,0		-45,0	-40,0			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
JIMÉNEZ HORNERO, JORGE EUGENIO	94		160,0	80,0	-80,0			-25,0	-80,0			25,0
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
LARA ORTIZ, MANUEL	60		60,0	60,0								
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO												
RODRIGUEZ CANTALEJO, RAFAEL DAVID	161		180,0	140,0	-40,0	-20,0			-20,0			
PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO												
VAZQUEZ SERRANO, FRANCISCO JAVIER	93		181,3	80,0	-101,3	-20,0		-60,0	-40,0			18,7
CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)												
Totales área de conocimier	nto: 917	0	1361,3	825,0	-536,3	-140,0		-130,0	-270,0		-80,0	83,7

		1361,3	Capacidad docente (2):	917	Dedicación docente Area	
	Superávit (2-1-3):	536,3	Reducciones (totales) (3):	-18	Ajustes:	
40,2	Déficit (1-2+4):	502,5	Reducciones (déficit) (4):	899	Ajustada (1):	

^(*) 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 núevo 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.