

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores											
Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA							1 -	_	1		
	1 - 1	_	Matr. Tota					latr.			te Unidad Control Docencia
Asignatura	_	Cre	Pres	Р	Cur	2022	2	022		Horas	Observaciones
16786 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Tecnología y Procesos Industriales		12.0	30	C2	1	18					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obl	igatoria <u>:</u>	y Bacl	nillerato	, Form	ación	Pr	15				
			Bellido	Outeir	iño. Fr	ancisco José		10	0	0	
			_		•	lsabel Pilar		10	0	0	
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundar	ria Obliga	atoria	y Bachi	llerato	, Form	aci	3				
		•				Total ho	oras:	20	0	0	
100530 Instrumentación Electrónica	Р	6.0	40	C2	4	9					
264 Grado de Física							7				
			Sáez M	anzan	o. Auro	ora		36	24	0	
						Total ho	oras:	36	24	0	
101244 Fundamentos de Electrónica	0	6.0	40	C2	2	108					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							107				
			Arenas	Ramo	s. Vict	oria		0	76	0	
			Flores A	Arias. J	osé Ma	aría		72	44	0	
			Martíne	z Rue	das. Cı	ristina		0	24	0	
						Total ho	oras:	72	144	0	
101245 Automática	0	6.0	40	C2	2	95					
280 Grado de Ingeniería Mecánica							93				
			Gonzale	ez Rec	londo.	Miguel Jesus		36	0	0	
			Liñán R	leyes.	Matías	;		0	48	0	
			Pallares	s Lope	z. Vict	or		0	24	0	
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1				

36

Total horas:

72

0

UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



						Matr. Total		Matr	.	Ajuste	Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur	2022		2022		Horas	Observaciones
101295 Automática	0	6.0	40	C2	2	40					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							37				
			Gonza	ez Re	dondo. I	liguel Jesus		36	48	0	
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							1				
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minera	les + Ingeniería	Eléct	rica				2				
						Total ho	ras:	36	48	0	
.01309 Electrónica Industrial	0	4.5	40	C1	3	20					
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							20				
			Gil De	Castr	o. Aurora	del Rocio		17	6	34	
						Total ho	ras:	17	6	34	
101344 Fundamentos de Electrónica	0	6.0	40	C2	2	75					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							75				
			Arenas	Ram	os. Victo	ria		0	52	0	
			Luna R	odrig	uez. Juar	Jesus		36	20	0	
			Sáez M	lanzai	no. Auro	-a		0	48	0	
						Total ho	ras:	36	120	0	
.01351 Instrumentación Electrónica	0	6.0	40	C2	3	31					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							29				
			Pallare	s Lop	ez. Victo	r		27	0	0	
					no. Auro			0	54	0	
						Total ho	ras:	27	54	0	
.01353 Electrónica Analógica	0	6.0	40	C1	3	45					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							42				
-			Garride	o Zafr	a. Joaqui	n		0	0	36	
					. Matías			36	12	36	
						Total ho	racı	36	12	72	



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores												
Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA						Matr	. Total		Matr.	ı		Ajuste Unidad Control Docencia
Asignatura	c	Cre	Pres	Р	Cur		. 10tai 022		uati. 2022		Hor	- 1
101358 Tecnología Electrónica Aplicada	0		40	C2	3		32				1101	UDSCI VACIONES
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								31				
			Gil De	Castro	. Auro	ra del F	Rocio		0	0	40	
			Santia	go Chi	quero.	Isabel	Pilar		36	12	32	
							Total hor	as:	36	12	72	
101362 Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos	0	4.5	40	C1	4	4	15					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								43				
			Gil De	Castro	. Auro	ra del F	Rocio		0	36	0	
			Liñán l	Reyes.	Matías	S			27	0	0	
							Total hor	as:	27	36	0	
101367 Electrónica Industrial Avanzada	Р	6.0	40	C2	4	1	15					
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								14				
			Gil De	Castro	. Auro	ra del F	Rocio		9	6	0	
							Total hor	as:	9	6	0	
101388 Circuitos y Sistemas Electrónicos	В	6.0	40	C2	1	22	24					
283 Grado de Ingeniería Informática								223				
			Bellido	Outei	riño. F	rancisc	o José		72	0	0	
			Martín	ez Rue	das. C	Cristina			0	192	0	
							Total hor	as:	72	192	0	
102051 Instrumentación y Metrología	0	4.0	22	A/0	1	1	L5				-3	3.0 Exceso respecto a SRA
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								14				
			Bellido	Outei	riño. F	rancisc	o José		6	0	0	
			Pallare	s Lope	z. Vict	tor			6	0	0	
			Santia	go Chi	quero.	Isabel	Pilar		6	0	0	
							Total hor	as:	18	0	0	

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA Matr. Total Matr. **Aiuste Unidad Control Docencia Asignatura** Pres Cur 2022 2022 Horas **Observaciones** 102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos 19 A/0 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 17 Flores Arias. José María 11 0 0 11 0 0 Total horas: 102054 Gestión de la Red Eléctrica P 4.0 22 A/0 1 12 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 12 Santiago Chiquero. Isabel Pilar 11 0 0 11 0 Total horas: -3.0 Exceso respecto a SRA 102058 Procesamiento Digital de la Señal 22 A/0 4.0 1 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 5 Pallares Lopez. Victor 6 0 0 Sáez Manzano. Aurora 0 Santiago Chiquero. Isabel Pilar 11 0 Total horas: 23 0 102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica 4.0 22 A/0 11 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 11 Flores Arias. José María 11 0 0 11 0 Total horas: 102060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos) 4.0 22 A/0 11 -8.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 10 Gonzalez Redondo. Miguel Jesus 17 0 0 17 0 0 Total horas: 102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica 11 4.0 22 A/0 1 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS 11 Gil De Castro, Aurora del Rocio 11 0 0 11 0 0

Total horas:

Plan docente del área de conocimiento (horas) UNIVERSIDAD 2022/2023 CORDOBA



Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores												
Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA												
						Ma	atr. Total		Matr.		Ajus	ste Unidad Control Docencia
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur		2022	:	2022		Horas	Observaciones
102062 Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía	Р	4.0	22	A/0	1		9					
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								8				
			Bellido	Oute	iriño.	Franci	sco José		8	0	0	
			Flores	Arias.	José I	María			8	0	0	
			Martín	ez Ru	edas.	Cristir	na		6	0	0	
							Total hor	as:	22	0	0	
102702 Electrónica Industrial	0	4.0	40	C1	1		9					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								9				
			Pallare	s Lop	ez. Vid	ctor			14	20	0	
							Total hor	as:	14	20	0	
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	0	4.5	40	C2	1		23					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								23				
			Pallare	s Lop	ez. Vid	ctor			6	8	0	
			Santia	go Ch	iquero	. Isab	el Pilar		6	8	0	
							Total hor	as:	12	16	0	
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	0	3.0	40	C1	2		29					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								29				
			Luna F	Rodrig	uez. Ju	ıan Je	sus		9	6	0	
							Total hor	as:	9	6	0	
103116 Comercio electrónico	Р	4.0	30	C2	1		19					
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONAL	IZAC	IÓN D	E EMPRI	ESAS				16				
			Bellido	Oute	iriño.	Franci	sco José		8	0	0	
			Liñán	Reyes	. Matía	as			8	0	0	
							Total hor	as:	16	0	0	
103123 Prácticas externas	0	4.0	30	C2	1		23					
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONAL	IZAC	IÓN D	E EMPRI	ESAS				23				
							Total hor	as:				





UNIVERSIDAD D CÓRDOBA

Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



						Matr. To	tal	I Matr. Ajuste Unidad		Unidad Control Docencia	
Asignatura	C	Cre	Pres	Р	Cur	2022		2022		Horas	Observaciones
103634 Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales	Р	6.0	40	C1	3	24					
568 Grado en Cine y Cultura							2	4			
			Gonza	ez Re	dondo.	Miguel Jes	us	30	10	0	
			Luna F	odrigu	ez. Jua	n Jesus		30	10	0	
			Pallare	s Lope	z. Vict	or		15	10	0	
			Sáez N	lanzar	o. Auro	ora		15	0	0	
						Tota	al horas:	90	30	0	
.03663 Ingeniería y técnicas de video y sonido	Р	6.0	40	C2	4	10					
568 Grado en Cine y Cultura								9			
			Luna F	odrigu	ez. Jua	n Jesus		8	0	0	
			Pallare	s Lope	z. Vict	or		22	30	0	
			Sáez N	lanzar	o. Auro	ora		60	0	0	
						Tota	al horas:	90	30	0	
293020 Prácticum y emprendimiento	Р	4.0	30	A/0	1	4					
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								4			
			Flores	Arias.	losé M	aría		0	0	0	

0

Total horas:

0

0



Plan docente del área de conocimiento (horas) 2022/2023



Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 785 Tecnología Electrónica

			Capac	idad	Reducciones							
Nombre	Dedicación	Recon.	Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS	Enrase
ARENAS RAMOS, VICTORIA	128		88,8	88,8								
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO												
BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO JOSÉ	104		160,0	80,0	-80,0		-60,0		-20,0	-30,0		30,0
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
FLORES ARIAS, JOSE MARIA	146		240,0	195,0	-45,0	-10,0			-5,0	-30,0		
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
GARRIDO ZAFRA, JOAQUIN	36		112,5	112,5								
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO												
GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO	159		210,0	162,5	-47,5			-10,0	-37,5			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
GONZALEZ REDONDO, MIGUEL JESUS	177	10	240,0	93,3	-146,7	-60,0		-6,7	-80,0			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
LIÑÁN REYES, MATÍAS	167		320,0	150,0	-170,0	-10,0			-80,0		-80,0	
PROFESOR COLABORADOR (B)												
LUNA RODRIGUEZ, JUAN JESUS	119	12	60,0	60,0				-2,5				2,5
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
MARTÍNEZ RUEDAS, CRISTINA	222		240,0	240,0				0,0				
PROFESOR SUSTITUTO INTERINO												
PALLARES LOPEZ, VICTOR	188	9	240,0	150,0	-90,0			-60,0	-30,0			
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)												
SÁEZ MANZANO, AURORA	243	23	240,0	240,0								
PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)												
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL PILAR	132		160,0	80,0	-80,0			-6,7	-80,0			6,7
PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)												
Totales área de conocimien	to: 1821	54	2311,3	1652,1	-659,2	-80,0	-60,0	-85,9	-332,5	-60,0	-80,0	39,2

1875	Dedicación docente Área
-14	Ajustes:
1861	Ajustada (1):

Capacidad docente (2): 2311,3

Reducciones (totales) (3): 659,2 Reducciones (déficit) (4): 560,8

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4):

110,5



Plan docente del área de conocimiento (horas)

AAG

2022/2023

- (*) 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.