

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	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 Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							15			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	10	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	10	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	20	0	0
100530 Instrumentación Electrónica	P	6.0	40	C2	4	9				
264 Grado de Física								7		
							Sáez Manzano. Aurora	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101244 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	108				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								107		
							Arenas Ramos. Victoria	0	76	0
							Flores Arias. José María	72	44	0
							Martínez Ruedas. Cristina	0	24	0
							Total horas:	72	144	0
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	95				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								93		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	0	0
							Liñán Reyes. Matías	0	48	0
							Pallares Lopez. Victor	0	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	72	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101295 Automática	O	6.0	40	C2	2	40				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							37			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	6	0	0
							Liñán Reyes. Matías	30	24	0
							Pallares Lopez. Victor	0	24	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	48	0
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	20				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								20		
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	17	6	34
							Total horas:	17	6	34
101344 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	75				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								75		
							Arenas Ramos. Victoria	0	52	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	36	20	0
							Sáez Manzano. Aurora	0	48	0
							Total horas:	36	120	0
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	31				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								29		
							Pallares Lopez. Victor	27	0	0
							Sáez Manzano. Aurora	0	54	0
							Total horas:	27	54	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101353 Electrónica Analógica	O	6.0	40	C1	3	45				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							42			
							Garrido Zafra. Joaquín	0	0	36
							Liñán Reyes. Matías	36	12	36
							Total horas:	36	12	72
101358 Tecnología Electrónica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	32				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							31			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	0	0	40
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	36	12	32
							Total horas:	36	12	72
101362 Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos	O	4.5	40	C1	4	45				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							43			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	0	36	0
							Liñán Reyes. Matías	27	0	0
							Total horas:	27	36	0
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	15				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							14			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
101388 Circuitos y Sistemas Electrónicos	B	6.0	40	C2	1	224				
283 Grado de Ingeniería Informática							223			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	72	0	0
							Martínez Ruedas. Cristina	0	192	0
							Total horas:	72	192	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	22	A/0	1	15		-3.0	Exceso respecto a SRA	
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	6	0	0
							Pallares Lopez. Victor	6	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	6	0	0
							Total horas:	18	0	0
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	22	A/0	1	19				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								17		
							Flores Arias. José María	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
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
							Total horas:	11	0	0
102058 Procesamiento Digital de la Señal	P	4.0	22	A/0	1	5			-3.0	Exceso respecto a SRA
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								5		
							Pallares Lopez. Victor	6	0	0
							Sáez Manzano. Aurora	6	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	11	0	0
							Total horas:	23	0	0
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	11				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								11		
							Flores Arias. José María	11	0	0
							Total horas:	11	0	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores
Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	P	4.0	22	A/0	1	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
							Total horas:	17	0	0
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A/0	1	11				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								11		
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102062 Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía	P	4.0	22	A/0	1	9				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								8		
							Bellido Outeiriño. Francisco José	8	0	0
							Flores Arias. José María	8	0	0
							Martínez Ruedas. Cristina	6	0	0
							Total horas:	22	0	0
102702 Electrónica Industrial	O	4.0	40	C1	1	9				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								9		
							Pallares Lopez. Victor	14	20	0
							Total horas:	14	20	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	O	4.5	40	C2	1	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								23		
							Pallares Lopez. Victor	6	8	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	6	8	0
							Total horas:	12	16	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	O	3.0	40	C1	2	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								29		
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	9	6	0
							Total horas:	9	6	0

Departamento: 203 Ingeniería Electrónica y de Computadores

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	19				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS							16			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	8	0	0
							Liñán Reyes. Matías	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
103123 Prácticas externas	O	4.0	30	C2	1	22				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS								22		
							Total horas:			
103634 Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales	P	6.0	40	C1	3	24				
568 Grado en Cine y Cultura								24		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	30	10	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	30	10	0
							Pallares Lopez. Víctor	15	10	0
							Sáez Manzano. Aurora	15	0	0
							Total horas:	90	30	0
103663 Ingeniería y técnicas de video y sonido	P	6.0	40	C2	4	10				
568 Grado en Cine y Cultura								9		
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	8	0	0
							Pallares Lopez. Victor	22	30	0
							Sáez Manzano. Aurora	60	0	0
							Total horas:	90	30	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	4				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								4		
							Flores Arias. José María	15	0	0
							Total horas:	15	0	0

2022/2023

Departamento: 102 INGENIERÍA ELECTRÓNICA Y DE COMPUTADORES

Área de conocimiento: 785 Tecnología Electrónica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ARENAS RAMOS, VICTORIA PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	128		88,8	88,8									
BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	104		160,0	80,0	-80,0		-60,0		-20,0		0,0		
FLORES ARIAS, JOSE MARIA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	161		240,0	165,0	-75,0	-10,0			-5,0		-60,0		
GARRIDO ZAFRA, JOAQUIN PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	36		112,5	112,5									
GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	159		210,0	155,0	-55,0			-10,0	-45,0				
GONZALEZ REDONDO, MIGUEL JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	99	10	240,0	93,3	-146,7	-60,0		-6,7	-80,0				
LIÑÁN REYES, MATÍAS PROFESOR COLABORADOR (B)	221		320,0	150,0	-170,0	-10,0			-80,0			-80,0	
LUNA RODRIGUEZ, JUAN JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	119	12	60,0	60,0				-2,5					2,5
MARTÍNEZ RUEDAS, CRISTINA PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	222		240,0	240,0				0,0					
PALLARES LOPEZ, VICTOR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	212	9	240,0	150,0	-90,0			-60,0	-30,0				
SÁEZ MANZANO, AURORA PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	243	23	240,0	240,0									
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL PILAR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	132		160,0	80,0	-80,0			-6,7	-80,0				6,7
Totales área de conocimiento:	1836	54	2311,3	1614,6	-696,7	-80,0	-60,0	-85,9	-340,0	-60,0	-80,0		9,2

Dedicación docente Área 1890

Ajustes: -14

Ajustada (1): 1876

Capacidad docente (2): 2311,3

Reducciones (totales) (3): 696,7

Reducciones (déficit) (4): 568,4

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 133,0

- (*) 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.