

## 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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
16786 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Tecnología y Procesos Industriales		12.0	30	C2	1	15				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12			
							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	16				
264 Grado de Física								15		
							Sáez Manzano. Aurora	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101244 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	106				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								106		
							Arenas Ramos. Victoria	0	144	0
							Flores Arias. José María	72	0	0
							Total horas:	72	144	0
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	81				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								81		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	0	0
							Liñán Reyes. Matías	0	24	0
							Pallares Lopez. Victor	0	24	0
							Total horas:	36	48	0
101295 Automática	O	6.0	40	C2	2	41				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								40		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	48	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	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	21			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							20		
Gil De Castro. Aurora del Rocío							17	3	26
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	17	3	26
101344 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	74			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							73		
Arenas Ramos. Victoria							0	72	0
Sáez Manzano. Aurora							0	24	0
						Total horas:	0	96	0
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	34			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							34		
Pallares Lopez. Víctor							27	0	0
Sáez Manzano. Aurora							0	36	0
						Total horas:	27	36	0
101353 Electrónica Analógica	O	6.0	40	C1	3	41			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							40		
Liñán Reyes. Matías							36	12	18
Martínez Ruedas. Cristina							0	0	54
						Total horas:	36	12	72
101358 Tecnología Electrónica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	40			
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							40		
Gil De Castro. Aurora del Rocío							0	0	40
Santiago Chiquero. Isabel Pilar							36	12	32
						Total horas:	36	12	72

## 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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101362 Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos	O	4.5	40	C1	4	38				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							38			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	14	36	0
							Liñán Reyes. Matías	14	0	0
							Total horas:	28	36	0
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	9				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								9		
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	9	6	0
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	9	6	0
							Total horas:	18	12	0
101388 Circuitos y Sistemas Electrónicos	B	6.0	40	C2	1	176				
283 Grado de Ingeniería Informática								176		
							Bellido Outeiriño. Francisco José	72	0	0
							Martínez Ruedas. Cristina	0	192	0
							Total horas:	72	192	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	22	A0	1	14				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								14		
							Bellido Outeiriño. Francisco José	6	0	0
							Pallares Lopez. Víctor	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	A0	1	15				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								15		
							Flores Arias. José María	6	0	0
							Total horas:	6	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102054 Gestión de la Red Eléctrica	P	4.0	22	A0	1	13				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							13			
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102055 Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	P	4.0	22	A0	1	13				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							13			
							Flores Arias. José María	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102058 Procesamiento Digital de la Señal	P	4.0	22	A0	1	5				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							5			
							Pallares Lopez. Víctor	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	A0	1	6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							6			
							Flores Arias. José María	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	P	4.0	22	A0	1	10				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							10			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	22	0	0
							Total horas:	22	0	0
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	22	A0	1	8				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							8			
							Gil De Castro. Aurora del Rocio	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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102062 Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía	P	4.0	22	A0	1	5				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							5			
							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	P	4.0	40	C1	1	1				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Pallares Lopez. Victor	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos		4.5	40	C2	1	2				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								2		
							Pallares Lopez. Victor	0	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102722 Diseño de Equipos y Sistemas Electrónicos	O	3.0	40	C1	2	18				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18		
							Pallares Lopez. Victor	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	7				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS								7		
							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	32				
116 MÁSTER UNIVERSITARIO EN COMERCIO EXTERIOR E INTERNACIONALIZACIÓN DE EMPRESAS								32		
							Total horas:			

## 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		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
103634 Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales	P	6.0	40	C1	3	26				
568 Grado en Cine y Cultura							26			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	45	10	0
							Pallares Lopez. Victor	30	10	0
							Sáez Manzano. Aurora	15	10	0
							Total horas:	90	30	0
103663 Ingeniería y técnicas de video y sonido	P	6.0	40	C2	4	9			-6.0 Docencia sin impartir	
568 Grado en Cine y Cultura								7		
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	30	10	0
							Pallares Lopez. Victor	50	10	0
							Sáez Manzano. Aurora	10	10	0
							Total horas:	90	30	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A0	1	7				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								7		
							Flores Arias. José María	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
655001 Fundamentos de Ingeniería Electrónica	P	5.0	40	C1	1	11				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								11		
							Sáez Manzano. Aurora	12	16	0
							Total horas:	12	16	0

2024/2025

**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 PROFESORA SUSTITUTA INTERINA	216		240,0	240,0									
BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO JOSÉ PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	104		160,0	80,0	-80,0	-90,0	-60,0	-5,0	-36,7	-20,0			131,7
FLORES ARIAS, JOSE MARIA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	112		240,0	120,0	-120,0	-90,0				-30,0			
GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	162		240,0	120,0	-120,0	-20,0		-55,0	-80,0	-10,0			45,0
GONZALEZ REDONDO, MIGUEL JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	212		240,0	220,0	-20,0	0,0			-20,0				
LIÑÁN REYES, MATÍAS PROFESOR COLABORADOR (B)	112		240,0	150,0	-90,0	-10,0			-80,0				
LUNA RODRIGUEZ, JUAN JESUS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	40		180,0	130,0	-50,0	-20,0			-30,0				
MARTÍNEZ RUEDAS, CRISTINA PROFESORA AYUDANTE DOCTORA	252		215,8	178,3	-37,5	-10,0		-7,5	-20,0				
PALLARES LOPEZ, VICTOR PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	178		240,0	210,0	-30,0				-30,0				
SÁEZ MANZANO, AURORA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (B)	199		240,0	240,0		0,0							
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL PILAR PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	118		160,0	120,0	-40,0	-10,0			-80,0	-20,0			70,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	1705	0	2395,8	1808,3	-587,5	-250,0	-60,0	-67,5	-376,7	-80,0			246,7

**Dedicación docente Área**      **1705**  
**Ajustes:**                              **-6**  
**Ajustada (1):**                          **1699**

**Capacidad docente (2):**      **2395,8**  
**Reducciones (totales) (3):**      **587,5**  
**Reducciones (déficit) (4):**      **568,8**

**Superávit (2-1-3):**                  **109,3**  
**Déficit (1-2+4):**

(\*) La dedicación docente de un profesor debe ser como mínimo de 120 horas, una vez aplicadas todas las reducciones posibles, salvo en los casos contemplados en el Reglamento vigente.

(\*) 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.