

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
16786 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES		12.0	30	C2	1	25				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							25			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	10	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	10	0	0
							Total horas:	20	0	0
101244 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	115				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								115		
							Cañete Carmona. Eduardo	0	120	0
							Flores Arias. Jose Maria	36	0	0
							Gil de Castro. Aurora del Rocio	36	0	0
							Total horas:	72	120	0
101245 Automática	O	6.0	40	C2	2	88				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								87		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	12	0
							Pallares Lopez. Víctor	0	48	0
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								1		
							Total horas:	36	60	0
101295 Automática	O	6.0	40	C2	2	32				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								31		
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	36	48	0
595 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	48	0
101309 Electrónica Industrial	O	4.5	40	C1	3	25				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								25		
							Flores Arias. Jose Maria	17	6	34
							Total horas:	17	6	34

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101344 Fundamentos de Electrónica	O	6.0	40	C2	2	86				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							86			
							Cañete Carmona. Eduardo	0	120	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	36	0	0
							Total horas:	36	120	0
101351 Instrumentación Electrónica	O	6.0	40	C2	3	52				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							51			
							Pallares Lopez. Victor	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101353 Electrónica Analógica	O	6.0	40	C1	3	51				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							50			
							Liñán Reyes. Matías	36	12	72
							Total horas:	36	12	72
101358 Tecnología Electrónica Aplicada	O	6.0	40	C2	3	43				-6.0 Exceso respecto al SRA
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							41			
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	36	12	72
							Total horas:	36	12	72
101362 Diseño de Circuitos Electrónicos y Microelectrónicos	O	4.5	40	C1	4	34				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							34			
							Gil de Castro. Aurora del Rocio	0	24	0
							Liñán Reyes. Matías	0	12	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	27	0	0
							Total horas:	27	36	0
101367 Electrónica Industrial Avanzada	P	6.0	40	C2	4	5				-30.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							5			
							Gil de Castro. Aurora del Rocio	9	6	0
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	9	6	0
							Total horas:	18	12	0

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101388 Circuitos y Sistemas Electrónicos	B	6.0	40	C2	1	167		-18.0	Exceso respecto al SRA	
283 Grado de Ingeniería Informática						167				
							Bellido Outeiriño. Francisco José	0	72	0
							Gil de Castro. Aurora del Rocío	0	48	0
							Ruiz García. José	72	96	0
							Total horas:	72	216	0
102051 Instrumentación y Metrología	O	4.0	16	A0	1	27				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						27				
							Bellido Outeiriño. Francisco José	4	0	0
							Pallares Lopez. Víctor	4	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	4	0	0
							Total horas:	12	0	0
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	16	A0	1	26				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						26				
							Flores Arias. Jose Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102054 Gestión de la Red Eléctrica	P	4.0	16	A0	1	19				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						19				
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102058 Procesamiento Digital de la Señal	P	4.0	16	A0	1	10				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS						10				
							Pallares Lopez. Víctor	8	0	0
							Santiago Chiquero. Isabel Pilar	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102059 Conversión y Acondicionamiento de la Energía Eléctrica	P	4.0	16	A0	1	15				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							15			
							Flores Arias. Jose Maria	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102060 Scada (Supervisión, Control y Adquisición de Datos)	P	4.0	16	A0	1	18				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							18			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
102061 Calidad y Fiabilidad de la Energía Eléctrica	P	4.0	16	A0	1	20				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							20			
							Gil de Castro. Aurora del Rocio	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102062 Sistemas de Comunicaciones Aplicados a la Integración de la Energía	P	4.0	16	A0	1	9				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							9			
							Bellido Outeiriño. Francisco José	8	0	0
							Flores Arias. Jose Maria	8	0	0
							Total horas:	16	0	0
102063 Procesamiento Estadístico de Datos y Señales	P	4.0	16	A0	1	1				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							1			
							Flores Arias. Jose Maria	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102702 Electrónica Industrial	O	4.0	40	C1	1	16				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							16			
							Pallares Lopez. Victor	15	20	0
							Total horas:	15	20	0

Área de conocimiento: 785 TECNOLOGÍA ELECTRÓNICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102709 Aplicaciones de los Sistemas Electrónicos	O	4.5	40	C2	1	16				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							16			
							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	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23			
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	9	6	0
							Total horas:	9	6	0
103116 Comercio electrónico	P	4.0	30	C2	1	16				
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
103634 Tecnologías y Dispositivos aplicados a Sistemas Audiovisuales	P	6.0	40	C1	3	22				
568 Grado en Cine y Cultura							22			
							Gonzalez Redondo. Miguel Jesus	15	5	0
							Luna Rodriguez. Juan Jesus	15	5	0
							Pallares Lopez. Victor	15	5	0
							Total horas:	45	15	0

Área de conocimiento: 785 Tecnología Electrónica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
BELLIDO OUTEIRIÑO, FRANCISCO JOSÉ	102		240,0	80,0	-160,0		-60,0	-30,0	-70,0			
CAÑETE CARMONA, EDUARDO	240		240,0	230,0	-10,0				-10,0			
FLORES ARIAS, JOSE MARIA	117		240,0	80,0	-160,0	-20,0			-80,0	-60,0		
GIL DE CASTRO, AURORA DEL ROCIO	131		210,0	160,0	-50,0	-10,0			-40,0			
GONZALEZ REDONDO, MIGUEL JESUS	187		240,0	160,0	-80,0				-80,0			
LIÑÁN REYES, MATÍAS	140		240,0	175,0	-65,0	-10,0			-55,0			
LUNA RODRIGUEZ, JUAN JESUS	98		240,0	116,0	-124,0	-120,0		-4,0				
PALLARES LOPEZ, VICTOR	192		240,0	195,0	-45,0				-45,0			
RUIZ GARCÍA, JOSÉ	168		240,0	200,0	-40,0							-40,0
SANTIAGO CHIQUERO, ISABEL PILAR	156		240,0	120,0	-120,0				-60,0	-60,0		
Totales área de conocimiento:	1531	0	2370,0	1516,0	-854,0	-160,0	-60,0	-34,0	-440,0	-120,0	-40,0	0,0

Dedicación docente Área 1531

Ajustes: -54

Ajustada (1): 1477

Capacidad docente (2): 2370,0

Reducciones (totales) (3): 854,0

Reducciones (déficit) (4): 640,0

Superávit (2-1-3): 39,0

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.