

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA	6.0	30	C2	1	8					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							8			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
16759 APRENDIZAJE Y ENSEÑANZA DE LAS MATERIAS CORRESPONDIENTES EN FÍSICA Y QUÍMICA	12.0	30	C2	1	15					
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							8			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	21	0	0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							7			
							Total horas:	21	0	0
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			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	15	0	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	10	0	0
							Total horas:	25	0	0
100958 Electrotecnia	0	4.5	40	C2	2	135				-50.0 Exceso respecto al SRA
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							116			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	27	0	36
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	0	0	36
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	18
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							9			
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							10			
							Total horas:	27	0	90
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	0	6.0	40	C2	3	26				-11.0 Exceso respecto al SRA
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							20			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	8	0	24
							Fernández García. Irene Rosa	10	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							6			
							Total horas:	18	0	24
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	0	6.0	40	C1	4	20				

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural						20			
							8	0	0
							10	0	24
						Total horas:	18	0	24
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	35			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							30		
							15	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							5		
						Total horas:	15	0	0
101005 Electrificación Rural	O	6.0	40	C1	3	17			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							15		
							40	0	0
							20	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							2		
						Total horas:	60	0	0
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	8			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8		
							12	0	0
						Total horas:	12	0	0
101029 Automatización de Procesos Agroindustriales	P	4.5	40	C2	4	4			-23.0 Optativa con menos de 6 alumnos matriculados
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							3		
							23	0	0
						Total horas:	23	0	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101066 Electrotecnia y Electrificación Forestales	O	4.5	40	C1	2	41				
277 Grado de Ingeniería Forestal							41			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	0	0	36
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	27	0	18
							Total horas:	27	0	54
101137 Tecnología Eléctrica	O	6.0	40	C1	2	17				
278 Grado de Ingeniería Civil							17			
							Cantizani Oliva. Juan	18	12	0
							Fernández García. Irene Rosa	18	12	0
							Total horas:	36	24	0
101213 Centrales y Líneas Eléctricas		9.0	40	C1	4	3				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							3			
							Cantizani Oliva. Juan	27	18	0
							Fernández García. Irene Rosa	27	18	0
							Total horas:	54	36	0
101243 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	112				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							112			
							Cañas Ramirez. Manuel	72	30	90
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	18
							Jiménez Romero. Francisco Javier	0	0	54
							Morales Leal. Tomas	0	0	18
							Total horas:	72	30	180
101262 Tecnología Eléctrica	O	4.5	40	C1	3	66				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							66			
							Cantizani Oliva. Juan	0	54	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	54	18	0
							Total horas:	54	72	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2019	2019	Horas	Observaciones
101293 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	38			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						38			
Cañas Ramirez. Manuel							0	0	18
Jiménez Romero. Francisco Javier							0	0	18
Olivares Olmedilla. Jose Luis							36	12	36
Total horas:							36	12	72
101300 Control de Máquinas y Accionamientos	O	6.0	40	C2	3	52			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						52			
Morales Leal. Tomas							18	24	0
Total horas:							18	24	0
101301 Cálculo de Máquinas Eléctricas	O	6.0	40	C2	3	22			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						21			
Cantizani Oliva. Juan							0	24	0
Zamora Salido. Jose							36	24	0
Total horas:							36	48	0
101303 Instalaciones Eléctricas I	O	6.0	40	C2	3	66			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						66			
Calero Lara. Martin							36	72	0
Total horas:							36	72	0
101304 Centrales Eléctricas	O	9.0	40	C2	3	25			-17.0 Exceso respecto al SRA
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						24			
Cantizani Oliva. Juan							27	18	0
Ruiz Vela. Eduardo							0	18	0
Total horas:							27	36	0
101305 Sistemas Eléctricos de Potencia	O	6.0	40	C1	4	38			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						38			
Morales Leal. Tomas							36	48	0
Total horas:							36	48	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101306 Transporte de Energía Eléctrica	O	9.0	40	C1	4	32				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							31			
							Bullejos Martín. David	54	36	0
							Total horas:	54	36	0
101307 Circuitos	O	6.0	40	C2	2	41				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							39			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	0	6	0
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	36	66	0
<i>595 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica</i>							1			
							Total horas:	36	72	0
101308 Instalaciones Eléctricas II	O	6.0	40	C1	4	48				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							48			
							Calero Lara. Martin	36	12	72
							Total horas:	36	12	72
101311 Máquinas Eléctricas	O	4.5	40	C1	3	21				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							21			
							Zamora Salido. Jose	27	36	0
							Total horas:	27	36	0
101315 Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	P	4.5	40	C2	4	10				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							10			
							Lara Raya. Francisco Ramón	9	9	0
							Ruiz Vela. Eduardo	18	9	0
							Total horas:	27	18	0
101317 Medidas Electrotécnicas	P	4.5	40	C1	3	8				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							8			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	27	5	14
							Total horas:	27	5	14

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
101343 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	66				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							66			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	36	18	54
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	0	0	54
							Total horas:	36	18	108
101350 Electrotecnia Aplicada	O	6.0	40	C1	4	41				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								40		
							Morales Leal. Tomas	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
102010 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo I	O	4.5	12	A0	1	35				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								35		
							Bullejos Martín. David	7	0	0
							Total horas:	7	0	0
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A0	1	22				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								22		
							Bullejos Martín. David	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	16	A0	1	27				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								27		
							Ramírez Faz. José Cristóbal	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
102115 Técnicas de Comunicación Oral en la Docencia	P	4.0	30	C1	1	76				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								76		
							Lara Raya. Francisco Ramón	32	0	0
							Total horas:	32	0	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	3				
306 Grado de Enología							1			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							Fernández García. Irene Rosa	30	0	0
								2		
							Total horas:	30	0	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	40	C1	4	12				
306 Grado de Enología								6		
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								6		
							Total horas:			
102195 Automatización de procesos agroindustriales	P	4.5	40	C2	4	0				
306 Grado de Enología								0		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	O	6.0	40	C2	1	42				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								39		
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite							Ramírez Faz. José Cristóbal	18	0	12
								3		
							Total horas:	18	0	12
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	51				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								45		
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							Casares de la Torre. Francisco Jose	0	0	3
563 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquite								3		
							Total horas:	0	0	3
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	17				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								14		
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							Ramírez Faz. José Cristóbal	20	0	0
								3		
							Total horas:	20	0	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia			
						2019	2019	Horas	Observaciones		
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	14					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							8				
							Casares de la Torre. Francisco Jose	5	0	0	
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	15	0	0	
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori								1			
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								4			
566 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes e Hidráulica Ambiental								1			
							Total horas:	20	0	0	
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	2			-15.0	Optativa con menos de 6 alumnos matriculados	
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								2			
								Fernández García. Irene Rosa	15	0	0
								Total horas:	15	0	0
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0					
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0			
								Ramírez Faz. José Cristóbal	0	0	0
								Total horas:	0	0	0
102707 Instalaciones Eléctricas I	O	4.5	40	C1	1	18					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18			
								Calero Lara. Martin	7	2	0
								Lara Raya. Francisco Ramón	20	16	0
								Total horas:	27	18	0
102716 Instalaciones eléctricas II	O	3.0	40	C2	1	23					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								23			
								Bullejos Martín. David	18	24	0
								Total horas:	18	24	0
102720 Instalaciones Electroenergéticas	O	3.0	40	C1	2	22					
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								22			
								Bullejos Martín. David	0	0	0
								Zamora Salido. Jose	18	12	0
								Total horas:	18	12	0

Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2019	2019	Horas	Observaciones	
102748 Plasmas y tecnologías de superficie	O	4.0	40	C1	1	6		-10.0	No justificada su impartición	
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							6			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	10	0	0
							Total horas:	10	0	0
589006 Sistemas Eléctricos de Potencia I	O	3.0	30	C1	1	5				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								5		
							Lara Raya. Francisco Ramón	6	2	0
							Total horas:	6	2	0
589007 Sistemas Eléctricos de Potencia II	O	3.0	30	C2	1	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas								4		
							Lara Raya. Francisco Ramón	6	2	0
							Total horas:	6	2	0
625003 IoT en el sector agroalimentario, forestal y desarrollo rural	O	6.0	30	A0	1	19				
625 Máster Universitario en Transformación Digital en el Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI								19		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	15	0	0
							Ramírez Faz. José Cristóbal	15	0	0
							Total horas:	30	0	0

2019/2020

Área de conocimiento: 535 Ingeniería Eléctrica

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
BULLEJOS MARTÍN, DAVID	142		320,0	76,7	-243,3		-120,0	-3,3	-80,0			-40,0	
CALERO LARA, MARTÍN	237		320,0	140,0	-180,0		-60,0		-80,0			-40,0	
CANTIZANI OLIVA, JUAN	198		240,0	240,0									
CAÑAS RAMIREZ, MANUEL	210		320,0	190,0	-130,0	-90,0						-40,0	
CASARES DE LA TORRE, FRANCISCO JOSE	170		240,0	140,0	-100,0	-90,0			-10,0				
DIAZ CABRERA, JUAN MANUEL	184		282,6	167,6	-115,0	-20,0			-55,0			-40,0	
FERNANDEZ GARCIA, IRENE ROSA	223		240,0	240,0									
JIMENEZ ROMERO, FRANCISCO JAVIER	232		240,0	195,0	-45,0			0,0	-45,0				
LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN	184		320,0	110,0	-210,0	-90,0			-80,0			-40,0	
MORALES LEAL, TOMAS	228		320,0	240,0	-80,0				-20,0			-60,0	
OLIVARES OLMEDILLA, JOSE LUIS	240		320,0	240,0	-80,0							-80,0	
RAMÍREZ FAZ, JOSÉ CRISTÓBAL	103		240,0	97,3	-142,7	-60,0		-2,7	-80,0				
RUIZ VELA, EDUARDO	60		60,0	60,0					-70,0				70,0
ZAMORA SALIDO, JOSE	153		320,0	110,0	-210,0	-90,0			-80,0			-40,0	
Totales área de conocimiento:	2564	0	3782,6	2246,6	-1536,0	-440,0	-180,0	-6,0	-600,0			-380,0	70,0

Dedicación docente Área 2564

Ajustes: -126

Ajustada (1): 2438

Capacidad docente (2): 3782,6

Reducciones (totales) (3): 1536,0

Reducciones (déficit) (4): 1350,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 5,4

(*) 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.