

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
16759 Aprendizaje y Enseñanza de las Materias Correspondientes en Física y Química		12.0	30	C2	1	16			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12		
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	21	0 0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								4	
							Total horas:	21	0 0
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	
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	17	0 0
							Lara Raya. Francisco Ramón	10	0 0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3	
							Total horas:	27	0 0
100958 Electrotecnia	O	4.5	40	C2	2	170			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								129	
							Cantizani Oliva. Juan	0	0 31
							Casares de la Torre. Francisco Jose	27	0 5
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	0	0 13
							Fernández García. Irene Rosa	27	0 59
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								20	
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								21	
							Total horas:	54	0 108
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	P	6.0	40	C2	3	12			
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10	
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	18	0 12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2	
							Total horas:	18	0 12

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	P	6.0	40	C1	4	28				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							25			
							Fernández García. Irene Rosa	18	0	12
							Total horas:	18	0	12
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	P	6.0	40	C1	4	11				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							8			
							Fernández García. Irene Rosa	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							3			
							Total horas:	14	0	1
101005 Electrificación Rural	P	6.0	40	C1	3	18				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							9			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	33	0	13
							Ramírez Faz. José Cristóbal	17	0	7
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							9			
							Total horas:	50	0	20
101066 Electrotecnia y Electrificación Forestales	O	4.5	40	C1	2	26				
642 Grado de Ingeniería Forestal							25			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	27	0	36
							Total horas:	27	0	36
101137 Tecnología Eléctrica	O	6.0	40	C1	2	49				
278 Grado en Ingeniería Civil							38			
							Cantizani Oliva. Juan	36	36	0
							Márquez Quintero. Juan José	36	36	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							9			
							Total horas:	72	72	0



## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101300 Control de Máquinas y Accionamientos	0	6.0	40	C2	3	32			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							29		
Morales Leal. Tomas							18	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
						Total horas:	18	24	0
101301 Cálculo de Máquinas Eléctricas	0	6.0	40	C2	3	23			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							22		
González Jiménez. José Ramón							36	18	12
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
						Total horas:	36	18	12
101303 Instalaciones Eléctricas I	0	6.0	40	C2	3	28			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							24		
Calero Lara. Martin							36	15	0
Cantizani Oliva. Juan							0	57	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
						Total horas:	36	72	0
101304 Centrales Eléctricas	0	9.0	40	C2	3	32			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							27		
García Torres. Félix							27	7	0
Márquez Quintero. Juan José							0	3	8
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
						Total horas:	27	10	8

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
101305 Sistemas Eléctricos de Potencia	O	6.0	40	C1	4	23			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							22		
								García Torres. Félix	36 29 0
								Morales Leal. Tomas	0 19 0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
							Total horas:	36	48 0
101306 Transporte de Energía Eléctrica	O	9.0	40	C1	4	10			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							8		
								Bullejos Martín. David	54 36 0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							2		
							Total horas:	54	36 0
101307 Circuitos	O	6.0	40	C2	2	48			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							45		
								Márquez Quintero. Juan José	0 72 0
								Olivares Olmedilla. Jose Luis	36 0 0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
							Total horas:	36	72 0
101308 Instalaciones Eléctricas II	O	6.0	40	C1	4	25			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							24		
								Calero Lara. Martin	36 48 0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
							Total horas:	36	48 0
101311 Máquinas Eléctricas	O	4.5	40	C1	3	22			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							19		
								González Jiménez. José Ramón	27 18 27
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
							Total horas:	27	18 27

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101315 Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	P	4.5	40	C2	4	0				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							0			
							Bullejos Martín. David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101317 Medidas Electrotécnicas	P	4.5	40	C1	3	5				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							5			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	27	5	14
							Total horas:	27	5	14
101343 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	72				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							72			
							González Jiménez. José Ramón	0	0	54
							Jiménez Romero. Francisco Javier	36	18	54
							Total horas:	36	18	108
101350 Electrotecnia Aplicada	O	6.0	40	C1	4	50				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							50			
							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	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							32			
							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	17				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							17			
							Bullejos Martín. David	3	0	0
							Total horas:	3	0	0

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102019 Ampliación de Seguridad en el Trabajo II	P	5.0	12	A0	1	18				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							18			
						Total horas:				
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	22	A0	1	14				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							14			
						Ramírez Faz. José Cristóbal		8	0	0
						Total horas:				
102115 Técnicas de Comunicación Oral en la Docencia	P	4.0	30	C1	1	115				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							115			
						Lara Raya. Francisco Ramón		30	0	0
						Total horas:				
102159 Electrotecnia (Vinculada: 100958)	O	4.5		C/2	2	8				
306 Grado de Enología							8			
						Total horas:				
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	4				
306 Grado de Enología							2			
						Fernández García. Irene Rosa		30	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							2			
						Total horas:				
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	8				
306 Grado de Enología							2			
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:				
102650 Gestión de maquinaria, equipos e instalaciones en la producción agroalimentaria	O	6.0	40	C2	1	59				
						-11.0 Docencia sin justificar				



## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102707 Instalaciones Eléctricas I 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	P	4.5	40	C1	1	3				
							3			
							Calero Lara. Martin	0	0	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102716 Instalaciones eléctricas II 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C2	1	0				
							0			
							Bullejos Martín. David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102720 Instalaciones Electroenergéticas 462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial	O	3.0	40	C1	2	18				
							18			
							Bullejos Martín. David	6	4	0
							García Torres. Félix	6	4	0
							González Jiménez. José Ramón	6	4	0
							Total horas:	18	12	0
293020 Prácticum y emprendimiento 293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS	P	4.0	30	A0	1	7				
							7			
							Total horas:			
589006 Sistemas Eléctricos de Potencia I 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C1	1	3				
							3			
							Lara Raya. Francisco Ramón	6	2	0
							Total horas:	6	2	0
589007 Sistemas Eléctricos de Potencia II 589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas	O	3.0	30	C2	1	7				
							7			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	6	2	0
							Total horas:	6	2	0

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
622006 Metodología de la Investigación Cualitativa	P	2.0	30	C1	1	0				
622 Máster Universitario Erasmus Mundus en Juego, Educación, Juguetes y Lenguas							0			
							Bullejos Martín. David	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
625003 IoT en el sector agroalimentario, forestal y desarrollo rural	O	6.0	22	A0	1	0				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								0		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	0	0	0
							Ramírez Faz. José Cristóbal	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	10				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								1		
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								9		
							Total horas:			
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	2				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								2		
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	9				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								8		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación								1		
							Total horas:			
643014 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	P	4.0	40	C2	4	10				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Ramírez Faz. José Cristóbal	10	0	0
							Total horas:	10	0	0

## Departamento: 271 Ingeniería Eléctrica y Automática

### Área de conocimiento: 535 INGENIERÍA ELÉCTRICA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
643018 Agricultura 4.0: sensores, actuadores y arquitectura de control	P	4.0	40	C1		6				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							5			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	7	0	0
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	9
							Ramírez Faz. José Cristóbal	4	0	0
							Total horas:	11	0	9
652005 Sistemas IoT y Plataformas de Datos	O	5.0	30	C1	1	24				
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								24		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	9	0	0
							Ramírez Faz. José Cristóbal	9	0	0
							Total horas:	18	0	0
655003 Fundamentos de Ingeniería Eléctrica	P	5.0	40	C1	1	15			-23.0 Exceso respecto a SRA	
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								15		
							Calero Lara. Martin	3	15	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	27	25	0
							Total horas:	30	40	0
655009 Tecnología Eléctrica	O	5.0	40	C2	1	17				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								17		
							Bullejos Martín. David	30	40	0
							Total horas:	30	40	0
655010 Instalaciones Industriales I	O	5.0	40	C2	1	18				
655 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								18		
							Calero Lara. Martin	10	10	0
							Cantizani Oliva. Juan	5	10	0
							Total horas:	15	20	0

2024/2025

**Departamento: 121 Ingeniería Eléctrica y Automática**

**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 PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	180	8	240,0	153,9	-86,1				-6,1	-80,0		
CALERO LARA, MARTÍN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	173		180,0	80,0	-100,0	-10,0	-60,0			-20,0	-20,0	10,0
CANTIZANI OLIVA, JUAN PROFESOR SUSTITUTO	220		240,0	240,0								
CAÑAS RAMÍREZ, MANUEL PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	138		60,0	60,0						-10,0		10,0
CASARES DE LA TORRE, FRANCISCO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	104		180,0	80,0	-100,0	-110,0		-33,6		-35,0		78,6
DÍAZ CABRERA, JUAN MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	166		240,0	134,0	-106,0	-10,0		-31,0		-65,0		
FERNÁNDEZ GARCÍA, IRENE ROSA PROFESORA PERMANENTE LABORAL (C)	202		240,0	190,0	-50,0			0,0		-50,0		
GARCÍA TORRES, FÉLIX PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	199		240,0	187,5	-52,5					-32,5	-20,0	
GONZALEZ JIMENEZ, JOSE RAMON PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	202		240,0	180,0	-60,0			-20,0		-40,0		
JIMENEZ ROMERO, FRANCISCO JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	228		240,0	220,0	-20,0					-20,0		
LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	163		240,0	130,0	-110,0	-90,0				-20,0		
MÁRQUEZ QUINTERO, JUAN JOSÉ PROFESOR SUSTITUTO	200		240,0	240,0								
MORALES LEAL, TOMAS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	145		180,0	140,0	-40,0					-40,0		
OLIVARES OLMEDILLA, JOSE LUIS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	144		240,0	210,0	-30,0	0,0				-30,0		
RAMÍREZ FAZ, JOSÉ CRISTÓBAL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		240,0	80,0	-160,0	-95,0		-1,0		-70,0		6,0
<b>Totales área de conocimiento:</b>	2569	8	3240,0	2325,4	-914,6	-315,0	-60,0	-91,7	-512,5	-40,0		104,6

**Departamento: 121 Ingeniería Eléctrica y Automática**

**Área de conocimiento: 535 Ingeniería Eléctrica**

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS
<b>Dedicación docente Área</b>		<b>2577</b>	<b>Capacidad docente (2):</b>		<b>3240,0</b>						
<b>Ajustes:</b>		<b>-34</b>	<b>Reducciones (totales) (3):</b>		<b>914,6</b>	<b>Superávit (2-1-3):</b>					
<b>Ajustada (1):</b>		<b>2543</b>	<b>Reducciones (déficit) (4):</b>		<b>816,0</b>	<b>Déficit (1-2+4):</b>		<b>119,0</b>			

(\*) 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.