

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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
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							12		
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	21	0 0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3	
							Total horas:	21	0 0
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	
							Díaz 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	135			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								107	
							Cantizani Oliva. Juan	0	0 70
							Casares de la Torre. Francisco Jose	27	0 0
							Martín Alcántara. Antonio	0	40 30
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								14	
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								14	
							Total horas:	27	40 100
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	O	6.0	40	C2	3	19			
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								18	
							Cantizani Oliva. Juan	0	0 4
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	18	0 0
							Fernández García. Irene Rosa	0	0 8
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								1	
							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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	O	6.0	40	C1	4	27				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							26			
							Fernández García. Irene Rosa	18	0	24
							Total horas:	18	0	24
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	27				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							24			
							Cantizani Oliva. Juan	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							3			
							Total horas:	14	0	1
101005 Electrificación Rural	O	6.0	40	C1	3	19			-22.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							14			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	16	28	20
							Ramírez Faz. José Cristóbal	20	0	0
591 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							5			
							Total horas:	36	28	20
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11			
							Ramírez Faz. José Cristóbal	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101029 Automatización de Procesos Agroindustriales	P	4.5	40	C2	4	6				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							6			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	8	0	9
							Fernández García. Irene Rosa	6	0	0
							Total horas:	14	0	9

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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101066 Electrotecnia y Electrificación Forestales	O	4.5	40	C1	2	37				
277 Grado de Ingeniería Forestal							37			
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	27	0	0
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	18
							Martín Alcántara. Antonio	0	0	36
							Total horas:	27	0	54
101137 Tecnología Eléctrica	O	6.0	40	C1	2	40				
278 Grado en Ingeniería Civil								32		
							García Torres. Félix	36	48	0
							Martín Alcántara. Antonio	0	24	0
							Total horas:	36	72	0
101198 Tecnología Eléctrica (Vinculada: 101137)	O	6.0		C/1	2	8				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								1		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil								5		
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:			
101213 Centrales y Líneas Eléctricas		9.0	40	C1	4	3				
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales								3		
							García Torres. Félix	54	36	0
							Total horas:	54	36	0
101243 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	121				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								120		
							Cañas Ramirez. Manuel	72	30	0
							González Jiménez. José Ramón	0	0	90
							Jiménez Romero. Francisco Javier	0	0	54
							Martín Alcántara. Antonio	0	0	36
							Total horas:	72	30	180
101262 Tecnología Eléctrica	O	4.5	40	C1	3	67				

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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
280 Grado de Ingeniería Mecánica							65			
							González Jiménez. José Ramón	0	18	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	27	18	0
							Martín Alcántara. Antonio	0	36	0
							Total horas:	27	72	0
101293 Electrotecnia	0	6.0	40	C1	2	41				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							41			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	0	0	36
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	36	12	36
							Total horas:	36	12	72
101300 Control de Máquinas y Accionamientos	0	6.0	40	C2	3	36				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							35			
							Morales Leal. Tomas	18	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	18	24	0
101301 Cálculo de Máquinas Eléctricas	0	6.0	40	C2	3	18				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							17			
							Cantizani Oliva. Juan	16	0	4
							González Jiménez. José Ramón	0	36	14
							Zamora Salido. Jose	20	0	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1			
							Total horas:	36	36	18

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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101303 Instalaciones Eléctricas I	O	6.0	40	C2	3	43				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							42			
							Calero Lara. Martin	36	24	0
							Cantizani Oliva. Juan	0	24	0
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	0	24	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	72	0
101304 Centrales Eléctricas	O	9.0	40	C2	3	19				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								19		
							García Torres. Félix	0	30	0
							González Jiménez. José Ramón	22	6	0
							Zamora Salido. Jose	5	0	0
							Total horas:	27	36	0
101305 Sistemas Eléctricos de Potencia	O	6.0	40	C1	4	35				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								35		
							Morales Leal. Tomas	36	48	0
							Total horas:	36	48	0
101306 Transporte de Energía Eléctrica	O	9.0	40	C1	4	12				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								12		
							Bullejos Martín. David	54	16	0
							Cantizani Oliva. Juan	0	20	0
							Total horas:	54	36	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101307 Circuitos	O	6.0	40	C2	2	51				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							49			
							Morente Collado. Juan José	3	12	0
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	33	60	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	72	0
101308 Instalaciones Eléctricas II	O	6.0	40	C1	4	43				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								43		
							Calero Lara. Martin	36	0	0
							Cantizani Oliva. Juan	0	12	72
							Total horas:	36	12	72
101311 Máquinas Eléctricas	O	4.5	40	C1	3	27				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								24		
							Ruiz Vela. Eduardo	0	0	24
							Zamora Salido. Jose	27	18	3
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								3		
							Total horas:	27	18	27
101315 Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	P	4.5	40	C2	4	3				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								3		
							Lara Raya. Francisco Ramón	0	9	0
							Ruiz Vela. Eduardo	27	9	0
							Total horas:	27	18	0
101317 Medidas Electrotécnicas	P	4.5	40	C1	3	7				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								7		
							Jiménez Romero. Francisco Javier	27	5	3
							Olivares Olmedilla. Jose Luis	0	0	11
							Total horas:	27	5	14

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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
101343 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	73				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							73			
							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	39				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								38		
							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	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES									-4.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar	
								31		
							Bullejos Martín. David	7	0	0
							Total horas:	7	0	0
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A/0	1	24				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES										
								23		
							Bullejos Martín. David	3	0	0
							Total horas:	3	0	0
102019 Ampliación de Seguridad en el Trabajo II	P	5.0	12	A/0	1	23				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES										
								22		
							Total horas:			
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	22	A/0	1	17				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS										
								16		
							Ramírez Faz. José Cristóbal	8	0	0
							Total horas:	8	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102115 Técnicas de Comunicación Oral en la Docencia	P	4.0	30	C1	1	101				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							101			
							Lara Raya. Francisco Ramón	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
102159 Electrotecnia (Vinculada: 100958)	O	4.5		C/2	2	6				
306 Grado de Enología							6			
							Total horas:			
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	3				
306 Grado de Enología							2			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	22	0	0
							Fernández García. Irene Rosa	8	0	0
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							1			
							Total horas:	30	0	0
102177 Prácticas de empresa	O	12.0	10	C1	4	7				
306 Grado de Enología							3			
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología							4			
							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	55				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							44			
							Ramírez Faz. José Cristóbal	20	0	20
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1			
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							9			
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal							1			
							Total horas:	20	0	20

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	
						2022	2022	Horas	Observaciones
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	29			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							28		
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								Casares de la Torre. Francisco Jose	0 0 10
							1		
							Total horas:	0 0 10	
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	13			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							11		
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								Ramírez Faz. José Cristóbal	17 0 3
							2		
							Total horas:	17 0 3	
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	7			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3		
564 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Estrategias para el Desarrollo Rural y Territori								Díaz Cabrera. Juan Manuel	11 0 5
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								Fernández García. Irene Rosa	4 0 2
							1		
							3		
							Total horas:	15 0 7	
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3			
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							3		
								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		
								Fernández García. Irene Rosa	0 0 0
								Ramírez Faz. José Cristóbal	0 0 0
							Total horas:	0 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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
102707 Instalaciones Eléctricas I	O	4.5	40	C1	1	23				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							23			
							Calero Lara. Martin	0	11	0
							Lara Raya. Francisco Ramón	27	25	0
							Total horas:	27	36	0
102716 Instalaciones eléctricas II	O	3.0	40	C2	1	27				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							27			
							Bullejos Martín. David	18	14	0
							Zamora Salido. Jose	0	10	0
							Total horas:	18	24	0
102720 Instalaciones Electroenergéticas	O	3.0	40	C1	2	28				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							28			
							Bullejos Martín. David	0	5	0
							Zamora Salido. Jose	18	7	0
							Total horas:	18	12	0
102748 Plasmas y tecnologías de superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0			
							Diaz Cabrera. Juan Manuel	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	4				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							4			
							Total horas:			
589006 Sistemas Eléctricos de Potencia I	O	3.0	30	C1	1	4				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							4			
							Lara Raya. Francisco Ramón	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		
						2022	2022	Horas	Observaciones	
589007 Sistemas Eléctricos de Potencia II	O	3.0	30	C2	1	6				
589 Máster Universitario en Ingeniería de Minas							6			
							Jiménez Romero. Francisco Javier	6	2	0
							Total horas:	6	2	0
622006 Metodología de la Investigación Cualitativa	P	2.0	30	C1	1	13				
622 Máster Universitario Erasmus Mundus en Juego, Educación, Juguetes y Lenguas								13		
							Bullejos Martín. David	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
625003 IoT en el sector agroalimentario, forestal y desarrollo rural	O	6.0	22	A0	1	31				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								22		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	8	0	0
							Ramírez Faz. José Cristóbal	8	0	0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								9		
							Total horas:	16	0	0
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	13				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								7		
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								6		
							Total horas:			
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								6		
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	6				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible								4		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								2		
							Total horas:			

2022/2023

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)	132	8	100,0	60,0	-40,0			-7,5	-45,0			12,5
CALERO LARA, MARTÍN PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	107		260,0	90,0	-170,0		-60,0		-30,0			-80,0
CANTIZANI OLIVA, JUAN PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	237		240,0	240,0								
CAÑAS RAMIREZ, MANUEL PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	102		320,0	80,0	-240,0	-150,0			-30,0			-60,0
CASARES DE LA TORRE, FRANCISCO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	148		240,0	80,0	-160,0	-180,0		-4,0				24,0
DÍAZ CABRERA, JUAN MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	107		240,0	115,0	-125,0	-60,0			-65,0			
FERNANDEZ GARCIA, IRENE ROSA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	103		240,0	240,0								
GARCÍA TORRES, FÉLIX PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	204	18	240,0	240,0								
GONZALEZ JIMENEZ, JOSE RAMON PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	240		240,0	240,0								
JIMENEZ ROMERO, FRANCISCO JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	241		240,0	240,0								
LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	154		320,0	140,0	-180,0	-10,0		-10,0	-80,0			-80,0
MARTÍN ALCÁNTARA, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	202	12	240,0	240,0								
MORALES LEAL, TOMAS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	210		320,0	220,0	-100,0				-20,0			-80,0
MORENTE COLLADO, JUAN JOSÉ PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	15		33,6	33,6								
OLIVARES OLMEDILLA, JOSE LUIS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	212		320,0	230,0	-90,0	-10,0						-80,0
RAMÍREZ FAZ, JOSÉ CRISTÓBAL PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (B)	108		240,0	112,4	-127,6	-90,0		-7,6	-30,0			

2022/2023

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	
RUIZ VELA, EDUARDO PROFESOR ASOCIADO D.E.A.	60		60,0	60,0						-10,0			10,0
ZAMORA SALIDO, JOSE PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	108		260,0	80,0	-180,0	-110,0				-80,0			10,0
Totales área de conocimiento:	2690	38	4153,6	2741,0	-1412,6	-610,0	-60,0	-29,1	-390,0			-380,0	56,5

Dedicación docente Área 2728

Ajustes: -26

Ajustada (1): 2702

Capacidad docente (2): 4153,6

Reducciones (totales) (3): 1412,6

Reducciones (déficit) (4): 1343,8

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 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.