

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		
						2023	2023	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							11			
							Díaz 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	23				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								21		
							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								2		
							Total horas:	27	0	0
100958 Electrotecnia	0	4.5	40	C2	2	169				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								144		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	27	0	20
							Fernández García. Irene Rosa	0	12	18
							Márquez Quintero. Juan José	0	12	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								14		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								10		
							Total horas:	27	24	50
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	0	6.0	40	C2	3	12				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	12	0	0
							Fernández García. Irene Rosa	6	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100983 Riegos y Electrificación de Explotaciones Agropecuarias	O	6.0	40	C1	4	13				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							13			
							Fernández García. Irene Rosa	18	0	20
							Total horas:	18	0	20
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	30				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							26			
							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	21				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11			
							Casares de la Torre. Francisco Jose	33	0	7
							Ramírez Faz. José Cristóbal	17	0	3
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							8			
							Total horas:	50	0	10
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	7				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							7			
							Fernández García. Irene Rosa	14	0	9
							Total horas:	14	0	9
101066 Electrotecnia y Electrificación Forestales	O	4.5	40	C1	2	30				
642 Grado de Ingeniería Forestal							30			
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	27	0	36
							Total horas:	27	0	36

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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101137 Tecnología Eléctrica	O	6.0	40	C1	2	40			
278 Grado en Ingeniería Civil							25		
Cantizani Oliva. Juan							72	72	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							15		
						Total horas:	72	72	0
101198 Tecnología Eléctrica (Vinculada: 101137)	O	6.0		C/1	2	14			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							7		
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	2			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							2		
Cantizani Oliva. Juan							0	0	0
						Total horas:	0	0	0
101243 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	112			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							112		
Cañas Ramirez. Manuel							72	0	20
Fernández García. Irene Rosa							0	0	20
García Torres. Félix							0	0	90
González Jiménez. José Ramón							0	12	40
Jiménez Romero. Francisco Javier							0	18	10
						Total horas:	72	30	180
101262 Tecnología Eléctrica	O	4.5	40	C1	3	69			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							69		
García Torres. Félix							0	72	0
Lara Raya. Francisco Ramón							27	0	0
						Total horas:	27	72	0
101293 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	41			

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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	27				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								26		
							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		
							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	29				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								28		
							Calero Lara. Martin	36	0	0
							Cantizani Oliva. Juan	0	72	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								1		
							Total horas:	36	72	0
101304 Centrales Eléctricas	0	9.0	40	C2	3	12				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								10		
							García Torres. Félix	6	0	0
							Márquez Quintero. Juan José	21	10	16
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	27	10	16

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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101305 Sistemas Eléctricos de Potencia	O	6.0	40	C1	4	29			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							26		
Morales Leal. Tomas							36	48	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
Total horas:							36	48	0
101306 Transporte de Energía Eléctrica	O	9.0	40	C1	4	19			-5.0 Exceso respecto a SRA
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							17		
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	37			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							35		
Jiménez Romero. Francisco Javier							6	0	0
Olivares Olmedilla. Jose Luis							30	72	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	38			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							35		
Calero Lara. Martin							36	12	72
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							3		
Total horas:							36	12	72
101311 Máquinas Eléctricas	O	4.5	40	C1	3	15			
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							14		
García Torres. Félix							27	18	3
Ruiz Vela. Eduardo							0	0	24
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica							1		
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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101315 Mantenimiento de Instalaciones Eléctricas	P	4.5	40	C2	4	6				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						6				
							Bullejos Martín. David	19	18	0
							Ruiz Vela. Eduardo	8	0	0
							Total horas:	27	18	0
101317 Medidas Electrotécnicas	P	4.5	40	C1	3	6				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica						6				
							Jiménez Romero. Francisco Javier	27	5	14
							Total horas:	27	5	14
101343 Electrotecnia	O	6.0	40	C1	2	80				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						80				
							Cantizani Oliva. Juan	0	0	10
							Cañas Ramirez. Manuel	0	0	10
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	10
							González Jiménez. José Ramón	0	0	24
							Jiménez Romero. Francisco Javier	36	18	54
							Total horas:	36	18	108
101350 Electrotecnia Aplicada	O	6.0	40	C1	4	40				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial						40				
							Calero Lara. Martin	0	12	0
							Morales Leal. Tomas	36	36	0
							Total horas:	36	48	0
102010 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo I	O	4.5	12	A/0	1	31				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES						31				
							Bullejos Martín. David	7	0	0
							Total horas:	7	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102018 Ampliación de Seguridad en el Trabajo I	P	5.0	12	A/0	1	19				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							19			
							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	19				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES							19			
							Total horas:			
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	22	A/0	1	22				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							22			
							Ramírez Faz. José Cristóbal	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102115 Técnicas de Comunicación Oral en la Docencia	P	4.0	30	C1	1	104				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							104			
							Lara Raya. Francisco Ramón	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
102159 Electrotecnia (Vinculada: 100958)	O	4.5		C/2	2	9				
306 Grado de Enología							9			
							Total horas:			
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	4				
306 Grado de Enología							4			
							Fernández García. Irene Rosa	30	0	0
							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:			

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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	50				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								40		
							Fernández García. Irene Rosa	0	0	10
							Ramírez Faz. José Cristóbal	20	0	10
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								8		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								2		
							Total horas:	20	0	20
102661 Prácticas de empresa	O	4.0	10	C1	2	37				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								36		
							Casares de la Torre. Francisco Jose	0	0	10
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
							Total horas:	0	0	10
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	8				-5.0 Docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								7		
							Ramírez Faz. José Cristóbal	17	0	3
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental								1		
							Total horas:	17	0	3

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102683 Ingeniería de las instalaciones en industrias forestales	O	4.0	40	C1	1	12				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							4			
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	11	0	3
							Fernández García. Irene Rosa	4	0	3
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							5			
567 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Representación y Diseño en Ingeniería y Arquitect							1			
639 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes + Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							2			
						Total horas:	15	0	6	
102694 Gestión Forestal Avanzada	P	16.0	40	C1	2	3			-5.0 Docencia sin justificar	
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	
102707 Instalaciones Eléctricas I	O	4.5	40	C1	1	22				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							22			
							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	30				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							30			
							Bullejos Martín. David	18	24	0
						Total horas:	18	24	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102720 Instalaciones Electroenergéticas	O	3.0	40	C1	2	20		-18.0	Exceso respecto a SRA	
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							20			
							Bullejos Martín. David	12	14	0
							García Torres. Félix	6	10	0
							Total horas:	18	24	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								6		
							Total horas:			
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	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	19				
622 Máster Universitario Erasmus Mundus en Juego, Educación, Juguetes y Lenguas								19		
							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	29				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								20		
							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

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	29				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							8			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							21			
Total horas:										
633011 Aplicación de Materiales Granulares y Base-Cemento Eco-Eficientes en Construcción	P	4.0	30	C2	1	5				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							5			
							Díaz Cabrera. Juan Manuel	8	0	0
Total horas:								8	0	0
633014 Prácticas Externas	E	6.0	30	C2	1	10				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							9			
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							1			
Total horas:										

2023/2024

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)	220	8	320,0	157,5	-162,5				-2,5	-80,0			
CALERO LARA, MARTÍN PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	179		260,0	90,0	-170,0	-10,0	-60,0	-20,0	-10,0			-80,0	10,0
CANTIZANI OLIVA, JUAN PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	241		240,0	240,0									
CAÑAS RAMIREZ, MANUEL PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	102		60,0	60,0									
CASARES DE LA TORRE, FRANCISCO JOSE PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	105		180,0	80,0	-100,0	-110,0		-34,4	-25,0				69,4
DÍAZ CABRERA, JUAN MANUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	135		240,0	134,0	-106,0	-60,0		-1,0	-45,0				
FERNANDEZ GARCIA, IRENE ROSA PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	201		240,0	220,0	-20,0				-20,0				
GARCÍA TORRES, FÉLIX PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	232		240,0	230,0	-10,0				-10,0				
GONZALEZ JIMENEZ, JOSE RAMON PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	142		240,0	190,0	-50,0			-20,0	-30,0				
JIMENEZ ROMERO, FRANCISCO JAVIER PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	232		240,0	210,0	-30,0				-30,0				
LARA RAYA, FRANCISCO RAMÓN PROFESOR CONTRATADO DOCTOR (C)	127		320,0	80,0	-240,0	-90,0			-72,5			-77,5	
MÁRQUEZ QUINTERO, JUAN JOSÉ PROFESOR SUSTITUTO	71		92,0	92,0									
MORALES LEAL, TOMAS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	198		320,0	200,0	-120,0				-40,0			-80,0	
OLIVARES OLMEDILLA, JOSE LUIS PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)	186		320,0	160,0	-160,0	-60,0			-20,0			-80,0	
RAMÍREZ FAZ, JOSÉ CRISTÓBAL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	98		240,0	80,0	-160,0	-90,0		-5,4	-65,0				0,4
RUIZ VELA, EDUARDO PROFESOR ASOCIADO D.E.A.	32		40,1	40,1									

2023/2024

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	
ZAMORA SALIDO, JOSE			11,7	11,7		-4,0				-16,8			20,8
PROFESOR TITULAR ESCUELAS UNIVERSITARIAS (C)													
Totales área de conocimiento:	2501	8	3603,8	2275,3	-1328,5	-424,0	-60,0	-83,3	-464,3		-397,5		100,6

Dedicación docente Área 2509

Ajustes: -33

Ajustada (1): 2476

Capacidad docente (2): 3603,8

Reducciones (totales) (3): 1328,5

Reducciones (déficit) (4): 1254,4

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 126,7

(*) 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 2023/2024 no podrá superar las 240 horas.