

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
100518 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	64				
264 Grado de Física							63			
							García Hernández. Laura	32	12	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	4	60	0
							Total horas:	36	72	0
100963 Proyectos	O	6.0	40	C2	3	67				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								53		
							Peña Acevedo. Adolfo	12	0	16
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	24	0	80
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								7		
							Total horas:	36	0	96
100973 Ingeniería de las Instalaciones Agroindustriales (AE-IA10)	O	6.0	40	C2	3	12				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								10		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	18	0	12
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								2		
							Total horas:	18	0	12
100995 Ingeniería de las Obras e Instalaciones	O	6.0	40	C1	3	30				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								26		
							Castillo Rodríguez. Carlos	14	0	1
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								3		
							Total horas:	14	0	1

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101010 Construcción y Organización de Obras Agrarias	O	6.0	40	C1	4	14				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							10			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	15	0	0
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	15	0	0
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							4			
							Total horas:	30	0	0
101012 Aplicaciones Prácticas en Ingeniería Rural	O	6.0	40	C2	4	11				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							11			
							Castillo Rodríguez. Carlos	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
101022 Planificación y Gestión del Territorio	P	4.5	40	C1	4	20				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							18			
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	35	0	10
							Total horas:	35	0	10
101031 Valoración de Obras Agrarias y Control de Calidad	P	4.5	40	C2	4	0				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							0			
							Castillo Rodríguez. Carlos	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
101063 Proyectos y Evaluación de Impacto Ambiental	O	6.0	40	C1	4	17				
642 Grado de Ingeniería Forestal							17			
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	27	0	36
							Total horas:	27	0	36
101082 Restauración Hidrológico-Forestal	O	4.5	40	C1	4	16				
642 Grado de Ingeniería Forestal							12			
							García Marín. Amanda Penélope	27	0	18
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							4			
							Total horas:	27	0	18

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2023	2023	Horas	Observaciones
101139 Proyectos	O	6.0	40	C2	2	30			
278 Grado en Ingeniería Civil							17		
Recuero Recuero. Teodomiro Miguel							72	72	0
615 PCEO Grado en Ingeniería Civil (M. Construcciones Civiles) + Administración y Dirección de Empresas							13		
						Total horas:	72	72	0
101199 Proyectos (Vinculada: 101139)	O	6.0		C/2	2	8			
279 Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales							4		
520 PCEO Grado de Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Civil							2		
						Total horas:			
101249 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	53			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							50		
Melero Bolaños. Juan Carlos							14	10	0
Perez Alcantara. Rafael							22	62	0
						Total horas:	36	72	0
101261 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C1	3	51			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							50		
Castillo Rodríguez. Carlos							17	44	0
Cubero Atienza. Antonio José							2	6	0
Perez Alcantara. Rafael							0	4	0
						Total horas:	19	54	0
101269 Proyectos de Instalaciones Industriales de Baja Tensión	P	4.5	40	C2	4	2			
280 Grado de Ingeniería Mecánica							1		
Bayano Tejero. Sergio							14	9	0
Melero Bolaños. Juan Carlos							14	9	0
						Total horas:	28	18	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101299 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	21				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							19			
							Melero Bolaños. Juan Carlos	14	10	0
							Perez Alcantara. Rafael	22	14	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	36	24	0
101312 Seguridad e Higiene en el Trabajo en el Ámbito Industrial	O	4.5	40	C2	3	13				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								11		
							Castillo Rodríguez. Carlos	27	18	0
595 PCEO Grado en Ingeniería de la Energía y Recursos Minerales + Ingeniería Eléctrica								2		
							Total horas:	27	18	0
101320 Ruidos y Vibraciones en Entornos Industriales	P	4.5	40	C2	4	11				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								1		
							Bayano Tejero. Sergio	23	18	0
							Redel Macías. María de los Dolores	5	0	0
							Total horas:	28	18	0
101321 Proyectos de Sistemas de Protección Contra Incendios en Industrias	P	4.5	40	C2	4	10				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								4		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101322 Proyectos de Luminotecnia	P	4.5	40	C2	4	10				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica								6		
							Bayano Tejero. Sergio	27	18	0
							Castillo Rodríguez. Carlos	0	0	0
							Total horas:	27	18	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101349 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	38				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							38			
							Bayano Tejero. Sergio	9	12	0
							Estevez Gualda. Javier	27	36	0
							Total horas:	36	48	0
101364 Seguridad e Higiene en el Trabajo en Ámbito Industrial	P	4.5	40	C1	3	16				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial								15		
							Cubero Atienza. Juan Rafael	27	18	0
							Total horas:	27	18	0
101399 Proyectos	O	6.0	40	C1	4	96				
283 Grado de Ingeniería Informática								95		
							García Hernández. Laura	36	72	0
							Total horas:	36	72	0
101404 Legislación y Estandarización	O	6.0	40	C2	3	92				
283 Grado de Ingeniería Informática								82		
							Arauzo Azofra. Antonio	72	54	0
							Bayano Tejero. Sergio	0	6	0
							Melero Bolaños. Juan Carlos	0	12	0
							Total horas:	72	72	0
101440 Auditoría Informática	P	6.0	40	C2	4	23				
283 Grado de Ingeniería Informática								20		
							García Hernández. Laura	36	24	0
							Total horas:	36	24	0
101566 Organización y Gestión de Proyectos	O	3.0	40	C1	4	22				
286 Grado de Ciencias Ambientales								22		
							Recuero Recuero. Teodomiro Miguel	9	12	0
							Total horas:	9	12	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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			
							Redel Macías. María de los Dolores	7	0	0
							Total horas:	7	0	0
102011 Fundamentos de Seguridad Laboral y Condiciones de Trabajo II	O	4.5	12	A/0	1	31				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								31		
							* Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	1	0	0
102012 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo I	O	4.5	12	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								32		
							Cubero Atienza. Antonio José	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	6	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	14	0	0
102013 Fundamentos de Higiene Industrial y Medicina del Trabajo II	O	4.5	12	A/0	1	32				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								32		
							Cubero Atienza. Antonio José	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	2	0	0
							Total horas:	7	0	0
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		
							Redel Macías. María de los Dolores	3	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	1	0	0
							Total horas:	4	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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			
							Perez Alcantara. Rafael	3	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	5	0	0
102020 Ampliación de Higiene Industrial I	P	5.0	12	A/0	1	4				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								4		
							Cubero Atienza. Antonio José	8	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	4	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	15	0	0
102021 Ampliación de Higiene Industrial II	P	5.0	12	A/0	1	4				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								4		
							Cubero Atienza. Antonio José	5	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	3	0	0
							Total horas:	8	0	0
102022 Ampliación de Ergonomía y Psicosociología I	P	5.0	12	A/0	1	10				
295 MÁSTER UNIVERSITARIO EN PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES								10		
							Cubero Atienza. Antonio José	5	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	2	0	0
							* Salas Morera. Lorenzo	2	0	0
							Total horas:	9	0	0
102052 Dirección y Gestión de Proyectos Ambientales	O	4.0	22	A/0	1	21				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								21		
							Peña Acevedo. Adolfo	11	0	0
							Perez Alcantara. Rafael	11	0	0
							Total horas:	22	0	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102055 Instalaciones de Energías Renovables Distribuidas	P	4.0	22	A/0	1	21				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							21			
							Cubero Atienza. Juan Rafael	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102170 Instalaciones y equipos auxiliares	O	6.0	40	C2	3	4				
306 Grado de Enología								4		
							Bayano Tejero. Sergio	18	0	0
							Cantero Chinchilla. Francisco Nicolás	12	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:			
102653 Política y Ordenación Territorial	O	4.0	40	C1	1	50				-5.0 Exceso respecto a SRA y docencia sin justificar
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								39		
							Peña Acevedo. Adolfo	7	0	7
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal								9		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal								2		
							Total horas:	7	0	7
102666 Nuevas Disciplinas en Gestión de Proyectos	P	4.0	40	C1	2	41				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica								39		
							Peña Acevedo. Adolfo	36	0	4
							Total horas:	36	0	4

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

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			
							García Marín. Amanda Penélope	14	0	6
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:		14	0	6
102695 Restauración Integral de Ecosistemas Forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0		
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	0	0	0
						Total horas:		0	0	0
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes								0		
							Peña Acevedo. Adolfo	0	0	0
						Total horas:		0	0	0
102706 Dirección de Proyectos	O	5.0	40	C1	1	29				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								29		
							Castillo Rodríguez. Carlos	20	20	0
							Perez Alcantara. Rafael	10	0	0
						Total horas:		30	20	0
102714 Gestión de la prevención	O	3.0	40	C2	1	30				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial								30		
							Melero Bolaños. Juan Carlos	0	11	0
							Perez Alcantara. Rafael	10	0	0
							Redel Macías. María de los Dolores	8	13	0
						Total horas:		18	24	0

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
102715 Instalaciones de seguridad, iluminación, ventilación y acústica	O	3.0	40	C2	1	31				
462 Máster Universitario en Ingeniería Industrial							31			
							Bayano Tejero. Sergio	9	15	0
							Redel Macías. María de los Dolores	9	9	0
							Total horas:	18	24	0
103640 Dirección de proyectos audiovisuales	O	6.0	40	C1	2	59				
568 Grado en Cine y Cultura							52			
							Bayano Tejero. Sergio	17	22	0
							Castillo Rodríguez. Carlos	8	6	0
							Estevez Gualda. Javier	57	17	0
							García Hernández. Laura	8	0	0
							Total horas:	90	45	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	6				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							6			
							Total horas:			
625011 Prácticas Externas	E	4.0	30	C/2	2	29				
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							8			
							Peña Acevedo. Adolfo	8	0	0
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							21			
							Total horas:	8	0	0
633007 Análisis de Datos y Técnicas de Investigación.	O	4.0	30	C1	1	11				
633 Máster Universitario en Tecnologías Avanzadas de Materiales para la Construcción Sostenible							9			
							Estevez Gualda. Javier	15	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							2			
							Total horas:	15	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:			

Departamento: 274 Ingeniería Rural, Construcciones Civiles y Proyectos de Ingeniería

Área de conocimiento: 720 PROYECTOS DE INGENIERÍA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
636006 Gestión de Datos y Aprendizaje Automático	O	4.0	22	A0	1	20				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales							20			
							Estevez Gualda. Javier	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
636011 Prácticas en Empresas	E	6.0	30	A0	1	12				
636 Máster Universitario en Gestión del Fuego en Paisajes Forestales								12		
							Total horas:			
642017 Herramientas Informáticas en Proyectos de Ingeniería Forestal	P	4.0	40	C1	4	4				
642 Grado de Ingeniería Forestal								3		
							Taguas Ruiz. Encarnación V.	35	0	5
							Total horas:	35	0	5

2023/2024

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 720 Proyectos De Ingeniería

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase		
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS	
ARAUZO AZOFRA, ANTONIO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	126	18	240,0	80,0	-160,0	-120,0				-80,0			40,0
BAYANO TEJERO, SERGIO PROFESOR SUSTITUTO	217		239,1	239,1									
CANTERO CHINCHILLA, FRANCISCO NICOLÁS PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	12		72,7	72,7									
CASTILLO RODRIGUEZ, CARLOS PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	187		240,0	200,0	-40,0					-40,0			
CUBERO ATIENZA, ANTONIO JOSÉ CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	36		21,0	21,0		-1,8				-7,9	-80,0		89,7
CUBERO ATIENZA, JUAN RAFAEL PROFESOR ASOCIADO	56		76,9	76,9									
ESTEVEZ GUALDA, JAVIER CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	163		240,0	150,0	-90,0					-80,0	-10,0		
GARCIA HERNANDEZ, LAURA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	220		240,0	200,0	-40,0	-40,0							
GARCÍA MARÍN, AMANDA PENÉLOPE CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	65		60,0	50,0	-10,0						-10,0		
MELERO BOLAÑOS, JUAN CARLOS PROFESOR SUSTITUTO	233		240,0	240,0									
PEÑA ACEVEDO, ADOLFO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	101		160,0	80,0	-80,0	-40,0			-80,0	-80,0	-60,0		180,0
PÉREZ ALCANTARA, RAFAEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	158		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
RECUERO RECUERO, TEODOMIRO MIGUEL PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	329		240,0	160,0	-80,0					-80,0			
REDEL MACÍAS, MARÍA DOLORES CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	68		240,0	80,0	-160,0	-300,0			-80,0	-40,0			260,0
TAGUAS RUIZ, ENCARNACIÓN VICTORIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	118	29	240,0	80,0	-160,0	-240,0				-10,0			90,0
Totales área de conocimiento:	2089	47	2789,7	1889,7	-900,0	-741,8			-160,0	-497,9	-160,0		659,7

2023/2024

Departamento: 129 INGENIERIA RURAL, CONSTRUCCIONES CIVILES Y PROYECTOS DE INGENIERÍA

Área de conocimiento: 720 Proyectos De Ingeniería

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras	MS
Dedicación docente Área		2136	Capacidad docente (2):		2789,7						
Ajustes:		-5	Reducciones (totales) (3):		900,0	Superávit (2-1-3):					
Ajustada (1):		2131	Reducciones (déficit) (4):		890,0	Déficit (1-2+4):		231,3			

(*) 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.