

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia	
						2024	2024	Horas	Observaciones
16741 Prácticas Externas	E	10.0	30	C2	1	251			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							226		
								Varo Martinez. Marta María	21 0 0
580 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							6		
592 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional							4		
594 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							8		
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							3		
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4		
							Total horas:	21	0 0
16758 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN FÍSICA Y QUÍMICA	6.0	30	C2	1		11			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							11		
								Martínez García. Gonzalo	10 0 0
								Ortiz Mora. Antonio	8 0 0
							Total horas:	18	0 0
16760 Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa en Física y Química	6.0	30	C2	1		15			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							11		
								Pontes Pedrajas. Alfonso	16 0 0
626 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci							4		
							Total horas:	16	0 0
16785 COMPLEMENTOS PARA LA FORMACIÓN DISCIPLINAR EN TECNOLOGÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	6.0	30	C2	1		12			
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12		
								Martínez García. Gonzalo	16 0 0
							Total horas:	16	0 0

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
16787 Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa en Tecnología y Procesos Industriales		6.0	30	C2	1	15				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							12			
							Pontes Pedrajas. Alfonso	15	0	0
							Varo Martinez. Marta María	20	0	0
611 PCEO Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formaci								3		
							Total horas:	35	0	0
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	12				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								12		
							Total horas:			
101231 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	192				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								192		
							Castillo Rodriguez. Miguel	58	72	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	30	49
							Perea Moreno. Alberto Jesús	14	0	0
							Total horas:	72	102	49
101239 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	135				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								135		
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	72	80	12
							Lopez Luque. Rafael	0	0	24
							Pérez Portero. Rocío	0	0	12
							Total horas:	72	80	48
101270 Energía y Recursos Renovables	P	4.5	40	C2	4	7				
280 Grado de Ingeniería Mecánica								3		
							Lopez Luque. Rafael	13	9	0
							Varo Martinez. Marta María	14	9	0
							Total horas:	27	18	0

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101281 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	112				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							112			
							Cobos Luque. Antonio	36	30	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	21
							Varo Martinez. Marta María	0	4	0
							Total horas:	36	34	21
101289 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	110				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							110			
							Martínez García. Gonzalo	17	18	0
							Meca Álvarez. Esteban	20	16	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	12
							Pontes Pedrajas. Alfonso	0	0	12
							Total horas:	37	34	24
101331 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	153				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							153			
							Martínez García. Gonzalo	19	20	0
							Meca Álvarez. Esteban	54	65	0
							Pérez Portero. Rocío	0	0	42
							Total horas:	73	85	42
101339 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	134				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							134			
							Castillo Rodriguez. Miguel	36	26	0
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	0	6	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	40
							Perea Moreno. Alberto Jesús	36	32	0
							Total horas:	72	64	40

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
101387 Física	B	6.0	40	C1	1	138				
283 Grado de Ingeniería Informática							138			
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	72	48	0
							Meca Álvarez. Esteban	0	42	0
							Pontes Pedrajas. Alfonso	0	0	36
							Total horas:	72	90	36
101490 Prácticas Tuteladas	E	24.0	40	C2	5	119				
284 Grado de Veterinaria								117		
							Total horas:			
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	4				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								4		
							Total horas:			
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	22	A0	1	14				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								14		
							Lopez Luque. Rafael	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	22	A0	1	15				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								15		
							Perea Moreno. Alberto Jesús	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102064 Tratamiento de Información Medioambiental y Geográfica	P	4.0	22	A0	1	4				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								4		
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	8	0	0
							Varo Martinez. Marta María	8	0	0
							Total horas:	16	0	0

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
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			
							Pontes Pedrajas. Alfonso	30	0	0
							Total horas:	30	0	0
102148 Fundamentos de Física	B	9.0	40	A0	1	15				
306 Grado de Enología							15			
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	0	0	0
							Román Sánchez. Andrea	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
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			
							Lopez Luque. Rafael	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos	P	5.0	30	C2	1	4				
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							4			
							Martínez García. Gonzalo	11	0	0
							Total horas:	11	0	0
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	6				
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							5			
							Lopez Luque. Rafael	9	0	2
							Total horas:	9	0	2
102696 Instalaciones Industriales y Energéticas forestales	P	16.0	40	C1	2	0				
451 Máster Universitario en Ingeniería de Montes							0			
							Total horas:			

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
102746 Interacción de partículas y radiación con la materia. Láseres 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102747 Materiales e Ingeniería de superficies 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102749 Láseres y tecnologías de superficie 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102750 Tecnologías de lámina delgada 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C1	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102751 Técnicas de caracterización de superficies y láminas delgadas 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	O	4.0	40	C2	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102752 Nanotecnología de superficies y sus aplicaciones 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102753 Nuevos materiales para dispositivos (fotónicos, electrónicos, magnéticos y aprovechamiento energético) 470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie	P	4.0	40	C2	1	0				
							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
102754 Funcionalización de superficies para aplicaciones mecánicas,	P	4.0	40	C2	1	0				

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
protectoras y de bioactividad controladas										
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
138008 FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE PROCESOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)	P	4.0	12	C2	1	34				
151 MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRADUCCIÓN ESPECIALIZADA (INGLÉS/FRANCÉS/ALEMÁN-ESPAÑOL)								2		
							Aguilera Ureña. María Jesús	3	0	0
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	3	0	0
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta								6		
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA								4		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap								2		
630 Máster Universitario en Protección Vegetal								2		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas								15		
							Total horas:	6	0	0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A0	1	7				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								7		
							Total horas:			
625001 Procesos y casos de innovación y digitalización y vigilancia en el sector agroalimentario, y forestal y del desarrollo r	O	6.0	22	A0	1	0				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								0		
							Aguilera Ureña. María Jesús	0	0	0
							Total horas:	0	0	0
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	O	7.0	22	A0	1	0				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								0		
							Martínez García. Gonzalo	0	0	0
							Total horas:	0	0	0

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
625010 Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)	O	5.0	22	A0	1	1				
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							1			
							Perea Moreno. Alberto Jesús	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:			
642003 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	76				
642 Grado de Ingeniería Forestal								61		
							Cobos Luque. Antonio	21	0	36
							Laguna Luna. Ana Maria	15	0	18
							Meca Álvarez. Esteban	0	0	18
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								15		
							Total horas:	36	0	72
642004 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	75				
642 Grado de Ingeniería Forestal								54		
							Laguna Luna. Ana Maria	36	0	60
							Meca Álvarez. Esteban	0	0	12
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal								21		
							Total horas:	36	0	72
643003 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	208				
643 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								179		
							Pérez Portero. Rocío	23	0	73
							Román Sánchez. Andrea	49	0	95
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								25		
							Total horas:	72	0	168

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	24	C1	1	9				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							9			
							Raya Bejarano. Andrés María	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	24	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							3			
							Raya Bejarano. Andrés María	12	0	0
							Total horas:	12	0	0
646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales	P	4.0	24	C2	1	8				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							8			
							Meca Álvarez. Esteban	6	0	0
							Total horas:	6	0	0
646009 Aplicaciones de la Tecnología de Plasmas en la Industria.	P	4.0	24	C2	1	5			-4.0 Docencia sin impartir	
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							5			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	24	0	0
							Total horas:	24	0	0
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria.	P	4.0	24	C1	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	12	0	0
							Muñoz Rodríguez. David	6	0	0
							Total horas:	18	0	0
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	P	4.0	24	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1			
							Hernández Ceballos. Miguel Ángel	6	0	0
							Martínez García. Gonzalo	12	0	0
							Total horas:	18	0	0

Departamento: 268 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 FÍSICA APLICADA

Asignatura	C	Cre	Pres	P	Cur	Matr. Total	Matr.	Ajuste Unidad Control Docencia		
						2024	2024	Horas	Observaciones	
646018 Plasmas fríos para aplicaciones biomédicas	P	4.0	24	C2	1	0				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							0			
						Total horas:				
646019 Modelización en el Diseño de Fuentes de Energía Renovables y Respetuosas con el Medioambiente: Luz Solar.	P	4.0	24	C2	1	0				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							0			
							Lopez Luque. Rafael	0	0	0
							Varo Martinez. Marta María	0	0	0
						Total horas:				
								0	0	0
649002 Instrumentos de educación ambiental en la gestión hacia la transición ecosocial	O	6.0	30	C1	1	11				
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad								11		
							Pontes Pedrajas. Alfonso	15	0	0
						Total horas:				
								15	0	0
649018 Prácticas externas	E	10.0	30	C2	1	12				
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad								12		
						Total horas:				
652001 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos (I)	O	5.0	30	C1	1	32				
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								24		
							Aguilera Ureña. María Jesús	0	0	0
							Martínez García. Gonzalo	19	0	0
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital								8		
						Total horas:				
								19	0	0
652010 Trazabilidad y sistemas de apoyo a la decisión en la cadena agroalimentaria	O	4.0	30	C2	1	31				
652 Master Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)								23		
							Perea Moreno. Alberto Jesús	8	0	0
656 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Máster Universitario en Transformación Digital								8		
						Total horas:				
								8	0	0

2024/2025
Departamento: 115 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física
Área de conocimiento: 385 Física Aplicada

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
AGUILERA UREÑA, MARÍA JESÚS PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	3		160,0	120,0	-40,0	-60,0		-10,0	-25,0			55,0
CASTILLO RODRIGUEZ, MIGUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	192		240,0	180,0	-60,0		-60,0					
COBOS LUQUE, ANTONIO PROFESOR SUSTITUTO	180		180,0	165,0	-15,0				-15,0			
CRUZ FERNANDEZ, JOSE LUIS DE LA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	138		180,0	80,0	-100,0	-90,0			-30,0			20,0
GARCIA MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	188		160,0	155,0	-5,0				-5,0			
LAGUNA LUNA, ANA MARIA CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	129		120,0	120,0		-10,0		-30,2				40,2
LOPEZ LUQUE, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	105		160,0	80,0	-80,0	-60,0		-1,0	-50,0			31,0
MARTÍNEZ GARCÍA, GONZALO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	147		240,0	120,0	-120,0			-80,0	-80,0			40,0
MARTÍNEZ JIMÉNEZ, MARÍA DEL PILAR CATEDRÁTICA DE UNIVERSIDAD (A)	129		120,0	120,0					-10,0			10,0
MECA ALVÁREZ, ESTEBAN PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	233		240,0	237,1	-2,9			-2,9				
MUÑOZ RODRÍGUEZ, DAVID PROFESOR AYUDANTE DOCTOR	186		180,0	180,0								
PÉREA MORENO, ALBERTO JESÚS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	121		150,0	110,0	-40,0	-10,0			-30,0			
PÉREZ PORTERO, ROCIO PROFESORA SUSTITUTA	195		196,5	196,5								
PONTES PEDRAJAS, ALFONSO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	124		120,0	120,0					-40,0	-20,0		60,0
ROMÁN SÁNCHEZ, ANDREA PROFESORA SUSTITUTA	144		108,1	108,1								
VARO MARTINEZ, MARTA MARÍA PROFESORA TITULAR UNIVERSIDAD (A)	96		160,0	80,0	-80,0	-70,0			-80,0			70,0

2024/2025

Departamento: 115 Física Aplicada, Radiología y Medicina Física

Área de conocimiento: 385 Física Aplicada

Nombre	Dedicación	Recon.	Capacidad		Reducciones						Enrase	
			Anual(*)	Neta(*)	Total	Cargo y Rep.	Otros cargos	Invest.	Academ.	Otras		MS
Totales área de conocimiento:	2310	0	2714,6	2171,7	-542,9	-300,0	-60,0	-124,1	-365,0	-20,0		326,2

Dedicación docente Área 2310

Ajustes: -16

Ajustada (1): 2294

Capacidad docente (2): 2714,6

Reducciones (totales) (3): 542,9

Reducciones (déficit) (4): 481,4

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 60,9

(*) 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.