

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
16741 Prácticas Externas	O	10.0	30	C2	1	262				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr							240			
							Varo Martinez. Marta María	21	0	0
580 PCEO Máster en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional								6		
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								2		
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
							Total horas:	10	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	18				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								18		
							Martínez García. Gonzalo	16	0	0
							Total horas:	16	0	0
16787 Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa en Tecnología y Procesos Industriales	6.0		30	C2	1	21				
192 Máster Universitario en Profesorado de Enseñanza Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Pr								18		
							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

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
20303 Prácticas de empresa		4.0	22	C2	1	25				
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Foresta							25			
Total horas:										
100942 Fundamentos Físicos de la Ingeniería	B	9.0	40	A0	1	177				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural							149			
							Aguilera Ureña. María Jesús	54	0	28
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	28	0	42
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	24
							Román Sánchez. Andrea	26	0	50
543 PCEO Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Enología								27		
Total horas:							108	0	144	
101029 Automatización de Procesos Agroindustriales	P	4.5	40	C2	4	7				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								7		
							Lopez Luque. Rafael	14	0	9
Total horas:							14	0	9	
101032 Energías Renovables	P	4.5	40	C1	4	14			-5.0 Docencia sin justificar	
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								8		
							Lopez Luque. Rafael	21	0	2
							Varo Martinez. Marta María	21	0	1
Total horas:							42	0	3	
101033 Sistemas de Gestión de la Calidad	P	4.5	40	C1	4	7				
276 Grado de Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural								5		
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	22	0	0
							Perea Moreno. Alberto Jesús	23	0	0
Total horas:							45	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101231 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	170				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							169			
							Castillo Rodriguez. Miguel	62	0	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	102	0
							* Pedros Pérez. Gerardo	11	0	0
							Total horas:	73	102	0
101239 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	134				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							134			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	72	80	0
							Martínez García. Gonzalo	0	0	36
							Meca Álvarez. Esteban	0	0	10
							Román Sánchez. Andrea	0	0	2
							Total horas:	72	80	48
101270 Energía y Recursos Renovables	P	4.5	40	C2	4	8				
280 Grado de Ingeniería Mecánica							5			
							Lopez Luque. Rafael	10	12	0
							Varo Martinez. Marta María	17	6	0
							Total horas:	27	18	0
101281 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	71				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							71			
							Castillo Rodriguez. Miguel	36	34	21
							Total horas:	36	34	21

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101289 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	81				
281 Grado de Ingeniería Eléctrica							80			
							Martínez García. Gonzalo	17	8	0
							Meca Álvarez. Esteban	20	24	0
							Pontes Pedrajas. Alfonso	0	0	24
							Total horas:	37	32	24
101331 Fundamentos Físicos en la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	130				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							130			
							Castillo Rodriguez. Miguel	0	0	42
							Martínez García. Gonzalo	18	20	0
							Meca Álvarez. Esteban	54	65	0
							Total horas:	72	85	42
101339 Fundamentos Físicos en la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	102				
282 Grado de Ingeniería Electrónica Industrial							102			
							Castillo Rodriguez. Miguel	48	0	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	40
							Perea Moreno. Alberto Jesús	24	0	0
							Rodríguez García. Rafael	0	40	0
							Román Sánchez. Andrea	0	24	0
							Total horas:	72	64	40
101387 Física	B	6.0	40	C1	1	131				
283 Grado de Ingeniería Informática							131			
							Martínez Jiménez. Maria del Pilar	39	48	0
							Meca Álvarez. Esteban	0	30	0
							Muñoz Rodríguez. David	0	0	6
							Perea Moreno. Alberto Jesús	33	12	0
							Varo Martinez. Marta María	0	0	36
							Total horas:	72	90	42

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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
101490 Prácticas Tuteladas	E	24.0	40	C2	5	128				
284 Grado de Veterinaria							127			
						Total horas:				
101955 Sistemas de Información Geográfica	P	4.0	30	C1	1	3				
292 MÁSTER UNIVERSITARIO EN REPRESENTACIÓN Y DISEÑO EN INGENIERÍA Y ARQUITECTURA							3			
							Aguilera Ureña. María Jesús	8	0	0
						Total horas:				
102050 Fundamentos de Energías Renovables	O	4.0	22	A/0	1	22				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								22		
							Lopez Luque. Rafael	8	0	0
						Total horas:				
102053 Modelado y Simulación de Sistemas Energéticos	O	4.0	22	A/0	1	26				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								26		
							Perea Moreno. Alberto Jesús	11	0	0
						Total horas:				
102064 Tratamiento de Información Medioambiental y Geográfica	P	4.0	22	A/0	1	12				
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS								12		
							Cruz Fernandez. Jose Luis de la	8	0	0
							Varo Martinez. Marta María	8	0	0
						Total horas:				
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		
							Pontes Pedrajas. Alfonso	30	0	0
						Total horas:				
102148 Fundamentos de Física (Vinculada: 100942)	B	9.0		A/0	1	8				
306 Grado de Enología								8		
						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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
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		
						Lopez Luque. Rafael	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102379 Procesos erosivos y geomorfológicos	P	5.0	30	C2	1	3			
399 Máster Universitario en Hidráulica Ambiental							1		
						Martínez García. Gonzalo	11	0	0
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1		
						Total horas:	11	0	0
102667 Eficiencia Energética y Energías Renovables en la Industria Agroalimentaria	P	4.0	40	C1	2	8			
432 Máster Universitario en Ingeniería Agronómica							7		
						Lopez Luque. Rafael	9	0	2
561 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica e Hidráulica Ambiental							1		
						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		
						Lopez Luque. Rafael	0	0	0
						Total horas:	0	0	0
102746 Interacción de partículas y radiación con la materia. Láseres	O	4.0	40	C1	1	0			
470 Máster Universitario en Plasma, Láser y Tecnologías de Superficie							0		
						Garcia Martinez. Maria del Carmen	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
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, protectoras y de bioactividad controladas 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

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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
138008 FUNDAMENTOS Y HERRAMIENTAS PARA LA MODELIZACIÓN DE PROCESOS TÉCNICOS-CIENTÍFICOS DE INVESTIGACIÓN (T)	P	4.0	12	C2	1	43			
151 MÁSTER UNIVERSITARIO EN TRADUCCIÓN ESPECIALIZADA (INGLÉS/FRANCÉS/ALEMÁN-ESPAÑOL)							2		
								3	0 0
								3	0 0
186 Máster Universitario en Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Aplicados a la Gestión Forestal							9		
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							2		
565 PCEO Máster Universitario en Ingeniería de Montes y Geomática, Teledetección y Modelos Espaciales Ap							2		
630 Máster Universitario en Protección Vegetal							9		
634 Máster Universitario en Inteligencia Computacional e Internet de las Cosas							14		
641 PCEO Máster Universitario en Ingeniería Agronómica + Protección Vegetal							2		
							Total horas:	6	0 0
293020 Prácticum y emprendimiento	P	4.0	30	A/0	1	6			
293 MÁSTER UNIVERSITARIO EN ENERGÍAS RENOVABLES DISTRIBUIDAS							6		
							Total horas:		
583013 Elaboración de proyectos e informes de investigación en el ámbito educativo	P	4.0	30	C2	1	0			
583 Máster Universitario en Educación Ambiental							0		
								0	0 0
							Total horas:	0	0 0
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	28			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							19		
								6	0 0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							9		
							Total horas:	6	0 0
625002 Conceptos, técnicas y herramientas para el análisis de datos	O	7.0	22	A0	1	28			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							20		
								6	0 0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							8		
							Total horas:	6	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	
						2023	2023	Horas	Observaciones
625010 Sistemas de apoyo a la decisión (DSS)	O	5.0	22	A0	1	30			
625 Máster Universitario en Transformación Digital del Sector Agroalimentario y Forestal (DIGITAL-AGRI)							21		
								6	0 0
627 PCEO MU Ingeniería Agronómica + Transformación digital del Sector Agroalimentario y Forestal							9		
							Total horas:	6	0 0
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:		
642003 Fundamentos Físicos de la Ingeniería I	B	6.0	40	C1	1	77			
642 Grado de Ingeniería Forestal							52		
								6	0 6
								0	0 18
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							25		
							Total horas:	6	0 24
642004 Fundamentos Físicos de la Ingeniería II	B	6.0	40	C2	1	74			
642 Grado de Ingeniería Forestal							50		
								30	0 48
								0	0 12
								0	0 3
								6	0 9
644 PCEO Grado Ingeniería Agroalimentaria y del Medio Rural + Ingeniería Forestal							24		
							Total horas:	36	0 72
646002 Caracterización de Materiales	O	4.0	30	C1	1	7			
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							7		
							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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646006 Microscopía de Materiales	P	4.0	30	C1	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							3			
							Castillo Rodriguez. Miguel	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
646008 Diseño y Modelización de Nuevos Materiales	P	4.0	30	C2	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							3			
							Meca Álvarez. Esteban	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
646009 Aplicaciones de la Tecnología de Plasmas en la Industria.	P	4.0	30	C2	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							2			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	23	0	0
							Total horas:	23	0	0
646015 Métodos de análisis e interpretación de la dispersión de contaminantes atmosféricos emitidos por la industria.	P	4.0	30	C1	1	2				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							2			
							Muñoz Rodríguez. David	8	0	0
							Total horas:	8	0	0
646016 Diseño de planes de prevención y emergencia con emisiones industriales. Impacto en atmósfera, suelo y agua.	P	4.0	30	C2	1	1				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							1			
							Martínez García. Gonzalo	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
646018 Plasmas fríos para aplicaciones biomédicas	P	4.0	30	C2	1	3				
646 Máster Universitario en Tecnología Física: Investigación y Aplicaciones							3			
							Garcia Martinez. Maria del Carmen	8	0	0
							Total horas:	8	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		
						2023	2023	Horas	Observaciones	
646019 Modelización en el Diseño de Fuentes de Energía Renovables y Respetuosas con el Medioambiente: Luz Solar.	P	4.0	30	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	8				
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad								8		
							Pontes Pedrajas. Alfonso	15	0	0
							Total horas:	15	0	0
649018 Prácticas externas	E	10.0	30	C2	1	8				
649 Máster Universitario en Educación Ambiental para la Sostenibilidad								8		
							Total horas:			

2023/2024
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 PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	99		160,0	83,3	-76,7	-60,0		-6,7	-10,0			
CASTILLO RODRIGUEZ, MIGUEL PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	251		320,0	240,0	-80,0							-80,0
CRUZ FERNANDEZ, JOSE LUIS DE LA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (C)	100		260,0	90,0	-170,0	-90,0						-80,0
GARCIA MARTINEZ, M ^a DEL CARMEN CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	183		160,0	135,0	-25,0	-20,0			-5,0			
LAGUNA LUNA, ANA MARIA CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	90		100,0	80,0	-20,0	-10,0		-26,7	-10,0			26,7
LOPEZ LUQUE, RAFAEL CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	87		160,0	80,0	-80,0	-60,0		-1,0	-20,0			1,0
MARTÍNEZ GARCÍA, GONZALO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	157		240,0	120,0	-120,0			-80,0	-40,0			
MARTÍNEZ JIMÉNEZ, M ^a DEL PILAR CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (A)	90		80,0	80,0					-20,0			20,0
MECA ALVÁREZ, ESTEBAN PROFESOR PERMANENTE LABORAL (C)	241		248,8	234,3	-14,5			-5,7				-8,8
MUÑOZ RODRÍGUEZ, DAVID PROFESOR ASOCIADO CON DOCTORADO	180		180,0	170,0	-10,0				-10,0			
Pedros Pérez. Gerardo	11		0,0	0,0		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
PEREA MORENO, ALBERTO JESÚS CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD (B)	109		240,0	140,0	-100,0	-10,0	-60,0		-40,0			10,0
PONTES PEDRAJAS, ALFONSO PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (A)	100		80,0	80,0					-50,0			50,0
RODRÍGUEZ GARCÍA, RAFAEL PROFESOR SUSTITUTO	43		45,4	45,4								
ROMÁN SÁNCHEZ, ANDREA PROFESOR SUSTITUTO	117		116,5	116,5								
VARO MARTINEZ, MARTA MARÍA PROFESOR TITULAR UNIVERSIDAD (B)	130		210,0	100,0	-110,0	-70,0			-40,0			

2023/2024

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:	1988	0	2600,7	1794,5	-806,2	-320,0	-60,0	-120,1	-245,0	0,0	-168,8	107,7

Dedicación docente Área 1988

Ajustes: -5

Ajustada (1): 1983

Capacidad docente (2): 2600,7

Reducciones (totales) (3): 806,2

Reducciones (déficit) (4): 710,0

Superávit (2-1-3):

Déficit (1-2+4): 92,3

(*) 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.