TABLA DESCRIPCIÓN PROFESORADO MEMORIAS DE VERIFICACIÓN

La información de la tabla sobre el profesorado que se va a encargar de la docencia de la titulación debe permitir valorar la adecuación y suficiencia de los perfiles propuestos.

No es necesario identificar a las personas, pero en caso de que el personal esté disponible, debe refejar su perfil docente e investigador. Si el personal no está disponible, se deberá incluir la información necesaria para describir el "perfil a contratar".

EJEMPLO DE APLICACIÓN

EJEMPLO DE APLICACION					Perfil Docente									
Asignatura / módulo / materia	N.° grupos	N.°Créditos	Se dispone de profesor (si/no)	Categoría (figura de contratación)	Doctor (si/no) (Sólo para las figuras en las que el título de Doctor no sea requisito:)	Titulación	Ámbito de trabajo o línea de investigación	Acreditación ANECA/Agencia Autonómica (sí/no) (Sólo Universidades privadas)	Dedicación (TC/TP)	Experiencia docente (en años)	Exp. docente Ens. Semipres y a distan. Si procede (en años).	Participación en un grupo o proyecto de investigación(si/no)	N° sexenios	SI NO SEXENIOS N.° artíc. Revis. Index.
Primer curso														
M1: Física	2	18	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo, Grandes		TC	>30		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	instalaciones Sistemas Complejos		TC	>15		Si	3	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnologías Fotónicas		TC	>30		Si	5	
				PPL	Si	Dr. Física	Tecnologías Fotónicas		TC	9		Si	1	
				PCD TU	Si Si	Dr. Física Dr. Física	Recubrimientos ópticos Microelectrónica		TC TC	7 5		Si Si	2	
				PA	No	Ingeniera Química	Microelectronica		TP	5		No		
M2: Matemáticas	2	30	Si	AYD	Si	Dr. Matemáticas	Graduaciones en álgebras		TC	5		Si	1	
				CU	Si	Dr. Ciencias Matemáticas	Análisis funcional, teoría de operadores, análisis armónico		TC	48				
				TU	Si	Dr. en Física	Biofísica		TC	>20		Si	4	
				TU TU	Si Si	Dr. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Física de sistemas complejos Física Teórica		TC TC	>20 >20		Si Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos		тс	20		Si	5	
				TU	Si	Dr. Ciencias Matemáticas	Estadística e Investigación Operativa		тс	>30		Si	5	
M3: Química	1	6	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Químicas	Termodinámica mezclas líquidas		тс	>35		Si	5	
				TU	Si	Dra. Ciencias Químicas	Materiales moleculares multifuncionales		тс	>25		Si	5	
				TU	Si	Dr. Ciencias Químicas	Materiales Antimicrobianos		TC	9		Si	3	
M4: Informática	2	6	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos		TC	>20		Si	3	
				TU TU	Si Si	Dra. Ingeniería Informática	Sistemas de información Geometría discreta		TC TC	>30		No No	2	
Segundo curso				10	31	Dr. Ingeniería Informática	deometria discreta		IC	>30		INO		
M2: Matemáticas	2	18	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Matemática		TC	>20		Si	4	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos		TC	20		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>35		Si	7	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>15		Si	3	
				AYD	Si	Dra. Ciencias Físicas	Física Teórica Física Teórica/Sistemas		TC	14		Si	3	
M5: Física Computacional	2	6	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Complejos		TC	>20		Si	4	
MG. Macénica Clésica	2	14	C:	CU TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC TC	>35 >10		Si	7	
M6: Mecánica Clásica		14	Si	PCD	Si Si	Dr. Física Dr. Física	Láser, Óptica no lineal Recubrimientos ópticos		TC	7		Si Si	2	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías fotónicas		TC	28		Si	3	
M7: Electromagnetismo y Óptica	2	14	Si	TU	Si SI	Dra. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Tecnología Óptica Caracterización de dieléctricos. Fenómenos de Inducción		TC	>30		Si Si	4	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres		TC	30		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Comunicaciones Ópticas		TC	>30		Si	4	
	-	-	-	PCD AS	Si Si	Dr. Física Dr. Ciencias Físicas	Fotónica Tecnologías Ópticas		TC TP	9 5		Si Si	1	
	E			PCD	Si	Dr. Ingeniería Electrónica	Electromagnetismo Aplicado		TC	6		Si	1	
M9: Técnicas Físicas	2	8	Si	CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	Microelectrónica		TC	30		Si	5	
				CU	Si Si	Dr. Ciencias Físicas Dra. Ciencias Físicas	Física nuclear y astropartículas Materia oscura, axiones,		TC	20 >25		Si Si	5	
				AYD	Si	Dr. Física	detectores Microelectrónica		TC	4		Si	1	
Tercer curso														
M7: Electromagnetismo y Óptica	2	8	Si	CU	Si Si	Dr. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Fotónica Amplificación Óptica y láseres		TC TC	>35 30		Si Si	5	-
				PCD	Si	Dr. Física	Fotónica		TC	9		Si	1	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	12		si	3	
M8: Termodinámica	2	6	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física molecular y sistemas paramagnéticos		TC	>25		Si	6	
M9: Técnicas Físicas	2	10	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Matemática		TC	>20		Si	4	
				AYD TU	Si Si	Dr. Física Dra. Ciencias Físicas	Microelectrónica Materiales con propiedades		TC	>25		Si Si	5	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	ópticas no lineales Teoría y simulación de		тс	>20		Si	4	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	materiales Física molecular y sistemas		тс	>25		Si	6	
				cu	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	paramagnéticos Microelectrónica, sensores inteligentes y edge computing		тс	20		Si	3	
Ī	_	_		l	l				ш					
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas								

CSV: 69a12ca76913432c1d51605b18594db9	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 1 / 2
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ALFONSO YUSTE OLIETE	Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias	15/10/2025 12:37:00



	_	_	_			ī	T					_	_
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, axiones y	TC	15		Si	3	
M10: Física Cuántica	2	15	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	detectores gaseosos Física nuclear, Materia oscura	TC	>35		Si	6	
WIZO. Fisica Cadricica		10	5.				Teoría y simulación de						
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	materiales	TC	>20		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de	тс	13		Si	3	
							neutrinos					Ľ	
NA11 - Físico Fetodístico	2	6	Si	Predoc. CU	Si Si	Graduado en Física	Biofísica Biofísica	TP TC	2 >35		Si Si	6	1
M11: Física Estadística		0	31	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos	TC			Si	6	
				Predoc.	No	Graduado en Física	Sistemas Complejos	TP	2		Si	Ŭ	4
M15/M16: materia optativa o							Nanomagnetismo, Grandes						
interdisciplinar	1	20	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	instalaciones	TC	>30		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos	TC	>15		Si	3	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física molecular y sistemas	тс	>25		Si	6	
				CU	31	Dr. Ciencias Físicas	paramagnéticos	IC	>25		31	ь	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Teoría y simulación de	тс	>20		Si	4	
							materiales						
				TU TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnologías Fotónicas Láser, Óptica no lineal	TC TC	>30		Si	5	
				10	Si	Dr. Física	taser, Optica no imeai	IC.	>10		Si		
				TU	SI	Dr. Ciencias Físicas	Caracterización de dieléctricos.	тс	>30		Si		
							Fenómenos de Inducción						
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica	TC	>35		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres	TC	30		Si	5	
	L	$ldsymbol{oxed}$		PCD	Si	Dr. Física	Fotónica	TC	9		Si	1	
	_	<u> </u>		TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica	TC			si	3	
	1	\vdash	-	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura	TC	>30		Si	5	-
	l	I		TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de neutrinos	TC	13		Si	3	
	H	\vdash		TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica	TC	>20		Si	3	
	T						Física Teórica. Sistemas						
	L	L		TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Complejos	TC	20		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Microelectrónica	TC			Si	6	
				CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	Microelectrónica	TC	20		Si	3	
Cuarto curso													
M9: Técnicas Físicas	1	7	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Microelectrónica	TC	_		Si	6	
				CU	Si Si	Dr. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Biofísica	TC TC	>35 >15		Si Si	3	
							Sistemas Complejos Materiales con propiedades						
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	ópticas no lineales	TC	>25		Si	5	
				CD	C!	De Clausias Fisias	Materiales magnéticos	тс	7		C:	4	
				CD	Si	Dr. Ciencias Físicas	multifuncionales	IC.	,		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Nanomateriales para spintrónica	тс	>25		Si	4	
							y memorias					-	
				AS	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías Ópticas	TP	5		Si	1	
				CSIC	Si	Dra. Física	Materiales funcionales. Grandes instalaciones	TP	3		Si		40
							Materia oscura, Física de						
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	neutrinos	TC	13		Si	3	
				MSCA	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear y astropartículas	TP	8		Si	2	
M12: Física del Estado Sólido	1	12	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física de Nanoestructuras	TC	>30		Si	5	
				CD	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materiales magnéticos	TC	7		Si	4	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	multifuncionales Nanomagnetismo	TC	46		Si	7	
M13: Electrónica Física	1	6	Si	CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica		TC	_		Si	3	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas							
M14: Física Nuclear y Partículas	1	6	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura	TC	>30		Si	5	
M15/M16: materia optativa o	1	20	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo, Grandes	тс	>30		Si	5	
interdisciplinar	Ļ	Ë					instalaciones						
	⊢	 		CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos	TC	>15		Si	3	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física molecular y sistemas paramagnéticos	TC	>25		Si	6	
		Т					Teoría y simulación de		1 .				
<u></u>	L	L	L	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	materiales	TC	>20		Si	4	L
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnologías Fotónicas	TC			Si	5	
	L	$ldsymbol{oxed}$		TU	Si	Dr. Física	Láser, Óptica no lineal	TC	>10		Si	2	
	I	I			· .	De Clausias F()	Caracterización de dieléctricos.	l I			6:		
	I	I		TU	SI	Dr. Ciencias Físicas	Fenómenos de Inducción	TC	>30		Si		
	H	\vdash		CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica	TC	>35		Si	5	
	T			CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres	TC			Si	5	
				PCD	Si	Dr. Física	Fotónica	TC	9		Si	1	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica	TC			si	3	
	٢	ــــا		CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura	TC	>30		Si	5	
•	I	I		TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de	тс	13		Si	3	
		_	-	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	neutrinos Física Teórica	TC				3	
					31	Dr. Ciericias l'ISICAS		IL.	720	-	Si	3	
							Física Teórica, Sistemas						
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos	TC	20		Si	5	
					Si Si	Dr. Ciencias Físicas Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos Microelectrónica	TC TC			Si Si	5	
				TU			Complejos Microelectrónica		>35				

CSV: 69a12ca76913432c1d51605b18594db9	Organismo: Universidad de Zaragoza	Página: 2 / 2
Firmado electrónicamente por	Cargo o Rol	Fecha
ALFONSO YUSTE OLIETE	Profesor Secretario de la Facultad de Ciencias	15/10/2025 12:37:00

