

69a12ca76913432c1d51605b18594db9

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/69a12ca76913432c1d51605b18594db9>

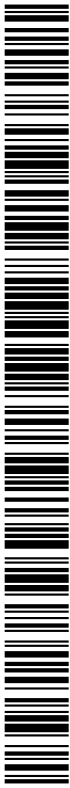
TABLA DESCRIPCIÓN PROFESORADO MEMORIAS DE VERIFICACIÓN

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 reflejar 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

Asignatura / módulo / materia	N.º grupos		N.º créditos	Se dispone de profesor (sí/no)	Categoría (figura de contratación)	Doctor (sí/no) (Solo para las figuras en las que el título de Doctor no sea requisito)	Titulación	Ámbito de trabajo o línea de investigación	Perfil Docente							
									Acreditación ANECA/Agencia Autonómica (sí/no) (Solo Universidades privadas)	Dedicación (T/C/TP)	Experiencia docente (en años)	Exp. docente Ens. Semipres y a distan. Si procede (en años)	Participación en un grupo o proyecto de investigación (sí/no)	Nº sexenios	SI NO SEXENIOS N.º artíc. Revis. Index.	
Primer curso																
M1: Física	2	18	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo, Grandes Instalaciones		TC	>30			Si	5		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	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	Si	Dr. Física	Recubrimientos ópticos		TC	7			Si	2		
				TU	Si	Dr. Física	Microelectrónica		TC	5			Si	2		
				PA	No	Ingeniera Química			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	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física de sistemas complejos		TC	>20			Si	3		
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>20			Si	3		
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos		TC	20			Si	5		
				TU	Si	Dr. Ciencias Matemáticas	Estadística e Investigación Operativa		TC	>30			Si	5		
M3: Química	1	6	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Químicas	Termodinámica mezclas líquidas		TC	>35			Si	5		
				TU	Si	Dra. Ciencias Químicas	Materiales moleculares multifuncionales		TC	>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	Si	Dra. Ingeniería Informática	Sistemas de información		TC	>30			No	3		
				TU	Si	Dr. Ingeniería Informática	Geometría discreta		TC	>30			No	2		
Segundo curso																
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		TC	14			Si	3		
M5: Física Computacional	2	6	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica/Sistemas Complejos		TC	>20			Si	4		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>35			Si	7		
M6: Mecánica Clásica	2	14	Si	TU	Si	Dr. Física	Láser, Óptica no lineal		TC	>10			Si	2		
				PCD	Si	Dr. Física	Recubrimientos ópticos		TC	7			Si	2		
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías fotónicas		TC	28			Si	3		
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnología Óptica		TC	30			Si	4		
M7: Electromagnetismo y Óptica	2	14	Si	TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Caracterización de dieléctricos. Fenómenos de Inducción		TC	>30			Si			
				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	Si	Dr. Física	Fotónica		TC	9			Si	1		
				AS	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías Ópticas		TP	5			Si			
				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	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear y astropartículas		TC	20			Si	4		
				CU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, axiones, detectores		TC	>25			Si	5		
				AYD	Si	Dr. Física	Microelectrónica		TC	4			Si	1		
Tercer curso																
M7: Electromagnetismo y Óptica	2	8	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	>35			Si	5		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres		TC	30			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	Si	Dr. Física	Microelectrónica		TC	4			Si	1		
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materiales con propiedades ópticas no lineales		TC	>25			Si	5		
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Teoría y simulación de materiales		TC	>20			Si	4		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física molecular y sistemas paramagnéticos		TC	>25			Si	6		
				CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	Microelectrónica, sensores inteligentes y edge computing		TC	20			Si	3		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas										
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías fotónicas		TC	28			Si	3		

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



69a12ca76913432c1d51605b18594db9

Copia auténtica de documento firmado digitalmente. Puede verificar su autenticidad en <http://valide.unizar.es/csv/69a12ca76913432c1d51605b18594db9>

				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, axiones y detectores gaseosos		TC	15		Si	3	
M10: Física Cuántica	2	15	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura		TC	>35		Si	6	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Teoría y simulación de materiales		TC	>20		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de neutrinos		TC	13		Si	3	
				Predoc.	Si	Graduado en Física	Biofísica		TP	2		Si		1
M11: Física Estadística	2	6	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Biofísica		TC	>35		Si	6	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos		TC	>44		Si	6	
				Predoc.	No	Graduado en Física	Sistemas Complejos		TP	2		Si		4
M15/M16: materia optativa o interdisciplinar	1	20	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo, Grandes 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 paramagnéticos		TC	>25		Si	6	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Teoría y simulación de materiales		TC	>20		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnologías Fotónicas		TC	>30		Si	5	
				TU	Si	Dr. Física	Láser, Óptica no lineal		TC	>10		Si	2	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Caracterización de dieléctricos. Fenómenos de Inducción		TC	>30		Si		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	>35		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres		TC	30		Si	5	
				PCD	Si	Dr. Física	Fotónica		TC	9		Si	1	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	12		Si	3	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura		TC	>30		Si	5	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de neutrinos		TC	13		Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>20		Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos		TC	20		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Microelectrónica		TC	>35		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	>35		Si	6	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Biofísica		TC	>35		Si	6	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Sistemas Complejos		TC	>15		Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Materiales con propiedades ópticas no lineales		TC	>25		Si	5	
				CD	Si	Dr. Ciencias Físicas	Materiales magnéticos multifuncionales		TC	7		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Nanomateriales para spintrónica y memorias		TC	>25		Si	4	
				AS	Si	Dr. Ciencias Físicas	Tecnologías Ópticas		TP	5		Si		
				CSIC	Si	Dra. Física	Materiales funcionales. Grandes instalaciones		TP	3		Si		40
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de 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 multifuncionales		TC	7		Si	4	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo		TC	46		Si	7	
M13: Electrónica Física	1	6	Si	CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	Microelectrónica		TC	20		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 interdisciplinar	1	20	Si	CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Nanomagnetismo, Grandes 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 paramagnéticos		TC	>25		Si	6	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Teoría y simulación de materiales		TC	>20		Si	4	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Tecnologías Fotónicas		TC	>30		Si	5	
				TU	Si	Dr. Física	Láser, Óptica no lineal		TC	>10		Si	2	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Caracterización de dieléctricos. Fenómenos de Inducción		TC	>30		Si		
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	>35		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Amplificación Óptica y láseres		TC	30		Si	5	
				PCD	Si	Dr. Física	Fotónica		TC	9		Si	1	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Fotónica		TC	12		Si	3	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física nuclear, Materia oscura		TC	>30		Si	5	
				TU	Si	Dra. Ciencias Físicas	Materia oscura, Física de neutrinos		TC	13		Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica		TC	>20		Si	3	
				TU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Física Teórica. Sistemas Complejos		TC	20		Si	5	
				CU	Si	Dr. Ciencias Físicas	Microelectrónica		TC	>35		Si	6	
				CU	Si	Dra. Ingeniería Electrónica	Microelectrónica		TC	20		Si	3	
M17: Trabajo Fin de Grado	1	9	Si	Todo el profesorado de la tabla puede dirigir TFGs										