

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2021)

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz(1393)

CURSO PRIMERO

DESCRIPCIÓN CURSO	ALUMNOS MATRICULADOS			TOTAL APROBADOS						SUSPENSOS						NO PRESENTADOS						SUMA TOTAL	
	HOMBRE	MUJER	TOTAL	HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL		HOMBRE		MUJER		TOTAL			
				Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%	Nº	%		
(M2013) Diseño Óptico	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2014) Guiado, Amplificación y Procesado de la Luz	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2015) Interacción Luz-Materia	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2016) Optoelectrónica	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2017) Imagen	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2018) Sensores Fotónicos	5	2	7	5	100	2	100	7	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2022) Biofotónica	7	5	12	7	100	5	100	12	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2023) Biosensores	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2024) Imagen Médica y Óptica Fisiológica	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2025) Fuentes Ópticas para Aplicaciones Médicas	2	3	5	2	100	3	100	5	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2026) Técnicas Fotónicas para el Monitorizado y Control de Procesos Industriales	6	2	8	6	100	2	100	8	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2030) Prácticas en Empresas	0	2	2	0	0	2	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2031) Transferencia de Tecnología y Creación de Empresas	1	1	2	1	100	1	100	2	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2032) Trabajo Fin de Máster	5	5	10	4	80	3	60	7	70	0	0	0	0	0	0	1	20	2	40	3	30	100	
M1-LUZ	64	49	113	63	98,44	47	95,92	110	97,35	0	0	0	0	0	0	1	1,56	2	4,08	3	3,0	2,65	