

ALUMNOS POR ASIGNATURA (2022)

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	%	Nº	%	Nº	%	
(M2013) Diseño Óptico	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2014) Guiado, Amplificación y Procesado de la Luz	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2015) Interacción Luz-Materia	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2016) Optoelectrónica	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2017) Imagen	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2022) Biotónica	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2023) Biosensores	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2024) Imagen Médica y Óptica Fisiológica	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2030) Prácticas en Empresas	2	1	3	2	100	1	100	3	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
(M2032) Trabajo Fin de Máster	3	2	5	2	66,67	2	100	4	80	0	0	0	0	0	0	0	1	33,33	0	0	1	20	100
<b>M1-LUZ</b>	<b>21</b>	<b>11</b>	<b>32</b>	<b>20</b>	<b>95,24</b>	<b>11</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>96,88</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4,76</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3,13</b>	