

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas				
												A.	N.	SB.	M.H.	
1	1	Herramientas de simulación	Obligatoria	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	75%	13%	13%	
1	1	Proyectos Experimentales I	Obligatoria	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	88%	0%	0%	
1	1	Tecnologías Fotónicas I	Obligatoria	6	9	9	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	56%	33%	11%	0%	
1	1	Tecnologías Fotónicas II	Obligatoria	6	10	9	1	90,0%	90,0%	0,0%	88,9%	56%	11%	22%	11%	
1	1	Tecnologías Fotónicas III	Obligatoria	6	10	9	1	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	70%	0%	10%	
1	1	Fotónica Orgánica	Optativa	3	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	29%	71%	0%	0%	
1	2	Circuitos Fotónicos Integrados	Optativa	3	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	13%	63%	25%	0%	
1	2	Láseres de semiconductor avanzados	Optativa	3	5	5	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	20%	60%	0%	20%	
1	2	Nanofotónica	Optativa	3	6	6	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	50%	33%	0%	17%	
1	2	Sensores distribuidos de fibra óptica	Optativa	3	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	43%	14%	29%	14%	
1	2	Sistemas de Comunicaciones Ópticas	Optativa	3	7	7	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	71%	29%	0%	0%	
1	0	Seminarios y talleres	Obligatoria	6	8	8	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	88%	13%	0%	
1	0	Prácticas en Empresa	Optativa	3	3	3	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	0%	100%	0%	
1	0	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	7	7	0	85,7%	100,0%	14,3%	85,7%	0%	17%	67%	17%	
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>																
TOTAL estudiantes					63	103	101	2	98,1%	99,0%	1,0%	98,0%	27,7%	49,5%	15,8%	6,9%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023