

Máster Universitario en Ingeniería Fotónica

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
HERRAMIENTAS DE SIMULACIÓN	Obligatoria	1	3	Guía Docente
PROYECTOS EXPERIMENTALES I	Obligatoria	1	3	Guía Docente
SEMINARIOS Y TALLERES	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS I	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS II	Obligatoria	1	6	Guía Docente
TECNOLOGÍAS FOTÓNICAS III	Obligatoria	1	6	Guía Docente
CIRCUITOS FOTÓNICOS INTEGRADOS	Optativa	1	3	Guía Docente
FOTÓNICA ORGÁNICA	Optativa	1	3	Guía Docente
LÁSERES DE SEMICONDUCTOR AVANZADOS	Optativa	1	3	Guía Docente
NANOFOTÓNICA	Optativa	1	3	Guía Docente
SENSORES DISTRIBUIDOS DE FIBRA ÓPTICA	Optativa	1	3	Guía Docente
SISTEMAS DE COMUNICACIONES ÓPTICAS	Optativa	1	3	Guía Docente
PRÁCTICAS EN EMPRESA	Optativa	1	3	Guía Docente
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	1	12	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*