

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** 5 (Facultad de Ciencias)

CURSO ACADÉMICO 2022-2023

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16:00-18:00	M2031 Transferencia de tecnología y creación de empresas	M2022 Biofotónica	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales	
			M2023 Biosensores		
18:00-20:00		M2018 Sensores fotónicos	M2018 Sensores fotónicos	M2022 Biofotónica	
		M2024 Imagen médica	M2025 Fuentes ópticas para aplicaciones médicas		