

Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz

Curso: PRIMERO. Cuatrimestre: SEGUNDO. Aula: E3

CURSO ACADÉMICO 2023-2024

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-17:30		M2022 Biofotónica	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales M2023 Biosensores	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales	
17:30-19:30		M2018 Sensores fotónicos M2024 Imagen médica	M2018 Sensores fotónicos M2025 Fuentes ópticas para aplicaciones médicas	M2022 Biofotónica	

Última modificación: 06/06/2023