



Máster Universitario en Ciencia e Ingeniería de la Luz

Curso: PRIMERO. **Cuatrimestre:** SEGUNDO. **Aula:** E3

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30-17:30		M2022 Biofotónica	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales	M2026 Técnicas fotónicas para monitorizado y control de procesos industriales	
17:30-19:30		M2018 Sensores fotónicos	M2018 Sensores fotónicos	M2022 Biofotónica	

Última modificación: 27/05/2024