

Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen
Horarios de Teoría. Curso 2025-2026

Primer Cuatrimestre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15,30-16	Fotónica y Tecnologías Láser	Técnicas Experimentales en Óptica	Métodos Matemáticos en Óptica	Óptica Avanzada	Trabajo de Fin de Máster
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					

Segundo Cuatrimestre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15,30-16	Diseño Optomecánico	Teoría Difraccional de la Imagen	Procesado de Imágenes	Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales	Métodos Ópticos de Medida
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					