

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

Primer Cuatrimestre					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
15,30-16	<b>Fotónica y Tecnologías Láser</b> <i>Juan Carlos Martínez Antón</i> <i>Javier Alda Serrano</i>	<b>Técnicas Experimentales en Óptica</b> <i>José Manuel López Alonso, Juan Carlos Martínez Antón y Natalia Díaz Herrera</i>	<b>Métodos Matemáticos en Óptica</b> <i>Almudena de la Torre Agrados</i>	<b>Óptica Avanzada</b> <i>José Manuel López Alonso</i>	<b>Trabajo de Fin de Máster</b> <i>José Manuel López Alonso</i>
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	<b>Diseño Optomecánico</b> <i>Tomás Belenguer Dávila</i>	<b>Teoría Difraccional de la Imagen</b> <i>Ana Manzanares Ituarte</i>	<b>Procesado de Imágenes</b> <i>José Manuel López Alonso</i>	<b>Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales</b> <i>Daniel Vázquez Moliní</i> <i>Antonio Álvarez Fernández-Balbuena</i> <i>José Miguel Ezquerro Rodríguez</i>	<b>Métodos Ópticos de Medida</b> <i>Juan Carlos Martínez Antón</i> <i>Ana Manzanares Ituarte</i>
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					