

Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen
Horarios de Teoría. Curso 2023-2024

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