

Máster en Tecnologías Ópticas y de la Imagen
Horarios de Teoría. Curso 2020-2021

Primer Cuatrimestre (Aula 103 excepto Trabajo Fin de Máster)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	Fotónica y Tecnologías Láser Juan Carlos Martínez Antón Javier Alda Serrano	Técnicas Experimentales en Óptica Natalia Díaz Herrera Juan Carlos Martínez Antón José Manuel López Alonso	Métodos Matemáticos en Óptica Almudena de la Torre Adrados	Óptica Avanzada José Manuel López Alonso	Trabajo de Fin de Máster Aula de informática 204
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					

Segundo Cuatrimestre (Aula 103 excepto Procesado de Imágenes)					
	lunes	martes	miércoles	jueves	viernes
15,30-16	Diseño Optomecánico Tomás Belenguer Dávila	Teoría Difraccional de la Imagen Ana Manzanares Ituarte	Procesado de Imágenes Aula de informática 204 José Antonio Gómez Pedrero Agustín González Cano Héctor Canabal Boutoureira	Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales Daniel Vázquez Moliní José Miguel Ezquerro Rodríguez	Métodos Ópticos de Medida Ana Manzanares Ituarte Juan Carlos Martínez Antón Agustín González Cano
16-16,30					
16,30-17					
17-17,30					
17,30-18					
18-18,30					