

MÁSTER EN TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y DE LA IMAGEN CURSO 2020-21

CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO-FEBRERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>27 de enero miércoles</i>	<i>15:30</i>	Métodos Matemáticos en Óptica
<i>1 de febrero lunes</i>	<i>15:30</i>	Fotónica y Tecnologías Láser
<i>4 de febrero jueves</i>	<i>15:30</i>	Óptica Avanzada
<i>10 de febrero miércoles</i>	<i>15:30</i>	Técnicas Experimentales en Óptica

CONVOCATORIA ORDINARIA DE JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>2 de junio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Métodos Ópticos de Medida
<i>7 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Teoría Difraccional de la Imagen
<i>10 de junio jueves</i>	<i>15:30</i>	Procesado de Imágenes
<i>14 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales
<i>17 de junio jueves</i>	<i>15:30</i>	Diseño Optomecánico

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JUNIO-JULIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>28 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Fotónica y Tecnologías Láser
<i>30 de junio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Métodos Matemáticos en Óptica
<i>2 de julio viernes</i>	<i>15:30</i>	Métodos Ópticos de Medida
<i>5 de julio lunes</i>	<i>15:30</i>	Iluminación y Color: Aplicaciones Industriales
<i>7 de julio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Teoría Difraccional de la Imagen
<i>9 de julio viernes</i>	<i>15:30</i>	Procesado de Imágenes
<i>12 de julio lunes</i>	<i>15:30</i>	Técnicas Experimentales en Óptica
<i>14 de julio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Diseño Optomecánico
<i>16 de julio viernes</i>	<i>15:30</i>	Óptica Avanzada