

# MÁSTER EN TECNOLOGÍAS ÓPTICAS Y DE LA IMAGEN - CURSO 2018-2019

## CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>9 de enero miércoles</i>	<i>15:30</i>	Fotónica y tecnologías láser
<i>14 de enero lunes</i>	<i>15:30</i>	Métodos matemáticos en óptica
<i>17 de enero jueves</i>	<i>15:30</i>	Óptica avanzada
<i>21 de enero lunes</i>	<i>15:30</i>	Técnicas experimentales en óptica

## CONVOCATORIA ORDINARIA DE MAYO-JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>20 de mayo lunes</i>	<i>15:30</i>	Métodos ópticos de medida
<i>23 de mayo jueves</i>	<i>15:30</i>	Teoría difraccional de la imagen
<i>27 de mayo lunes</i>	<i>15:30</i>	Procesado de imágenes
<i>30 de mayo jueves</i>	<i>15:30</i>	Iluminación y color
<i>3 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Diseño optomecánico

## CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JUNIO-JULIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>17 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Fotónica y tecnologías láser
<i>19 de junio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Métodos matemáticos en óptica
<i>20 de junio jueves</i>	<i>15:30</i>	Iluminación y color
<i>24 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Métodos ópticos de medida
<i>26 de junio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Teoría difraccional de la imagen
<i>27 de junio jueves</i>	<i>15:30</i>	Procesado de imágenes
<i>1 de julio lunes</i>	<i>15:30</i>	Técnicas experimentales en óptica
<i>3 de julio miércoles</i>	<i>15:30</i>	Diseño optomecánico
<i>4 de julio jueves</i>	<i>15:30</i>	Óptica avanzada