

MÁSTER EN OPTOMETRÍA Y VISIÓN - CURSO 2016-2017

EXÁMENES DE FEBRERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>23 de enero lunes</i>	<i>15:30</i>	Estadística aplicada a la investigación biosanitaria
<i>26 de enero jueves</i>	<i>15:30</i>	Visión y cirugía refractiva
<i>30 de enero lunes</i>	<i>15:30</i>	Métodos psicofísicos y electrofisiológicos
<i>2 de febrero jueves</i>	<i>15:30</i>	Métodos de investigación en óptica, optometría y visión
<i>6 de febrero lunes</i>	<i>15:30</i>	Macromoléculas de interés visual
<i>7 de febrero martes</i>	<i>15:30</i>	Evolución del sistema visual

EXÁMENES DE JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>1 de junio jueves</i>	<i>15:30</i>	Visión y envejecimiento
<i>5 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Neurodegeneración, neuroregeneración y neuroprotección del sistema visual
<i>9 de junio viernes</i>	<i>15:30</i>	Procesado de imágenes
<i>12 de junio lunes</i>	<i>15:30</i>	Morfogénesis y neuroanatomía del sistema visual
<i>16 de junio viernes</i>	<i>15:30</i>	Bioquímica farmacológica ocular

EXÁMENES DE SEPTIEMBRE

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>4 lunes</i>	<i>15:30</i>	Neurodegeneración, neuroregeneración y neuroprotección del sistema visual
<i>5 martes</i>	<i>12:00</i>	Evolución del sistema visual
	<i>15:30</i>	Morfogénesis y neuroanatomía del sistema visual
<i>6 miércoles</i>	<i>15:30</i>	Visión y cirugía refractiva
<i>7 jueves</i>	<i>15:30</i>	Procesado de imágenes
<i>8 viernes</i>	<i>15:30</i>	Métodos de investigación en óptica, optometría y visión
<i>11 lunes</i>	<i>15:30</i>	Visión y envejecimiento
<i>12 martes</i>	<i>15:30</i>	Bioquímica farmacológica ocular
<i>13 miércoles</i>	<i>15:30</i>	Estadística aplicada a la investigación biosanitaria
<i>14 jueves</i>	<i>15:30</i>	Métodos psicofísicos y electrofisiológicos
<i>15 viernes</i>	<i>15:30</i>	Macromoléculas de interés visual