

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2016-2017

EXÁMENES DE FEBRERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
23 de enero lunes	10	Instrumentos ópticos y optométricos
	13	Atención optométrica en condiciones especiales
24 de enero martes	10	Química
	13	Fisiología y neurobiología de la audición
	16	Óptica biomédica
25 de enero miércoles	10	Lentes de contacto I
	13	Introducción a la física
26 de enero jueves	10	Óptica física I
	13	Salud visual y desarrollo
30 de enero lunes	10	Matemáticas
	13	Tratamientos ópticos en optometría
	16	Clínica optométrica I
31 de enero martes	10	Óptica oftálmica I
	13	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
	16	Historia de la óptica
1 de febrero miércoles	10	Optometría III
	13	Iniciación al inglés científico
	16	Neuroquímica de la visión
2 de febrero jueves	10	Bioftalmología: principios de fisiología general y ocular
	13	Ampliación de matemáticas
	16	Visión artificial
3 de febrero viernes	10	Óptica geométrica
	13	Bases de audiología y audiometría
	16	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
6 de febrero lunes	10	Optometría I
	13	Iluminación
7 de febrero martes	10	Anatomía humana
	16	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto

LOS DÍAS 25 DE ENERO Y 1 DE FEBRERO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2016-2017

EXÁMENES DE JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
31 de mayo miércoles	10	Óptica fisiológica
	13	Técnicas de acústica y audiometría
1 de junio jueves	10	Óptica oftálmica II
2 de junio viernes	10	Optometría IV
	16	Diseño óptico y optométrico
5 de junio lunes	10	Estadística
	16	Patología y farmacología ocular
6 de junio martes	10	Óptica física II
	16	Dibujo aplicado a la óptica
7 de junio miércoles	10	Clínica optométrica II
	16	Microbiología para ópticos-optometristas
8 de junio jueves	10	Percepción visual
9 de junio viernes	10	Anatomía del sistema visual
	16	Inmunología para ópticos-optometristas
12 de junio lunes	10	Física
	16	Lentes de contacto II
13 de junio martes	10	Optometría II
14 de junio miércoles	10	Optometría V
	16	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
15 de junio jueves	10	Bioquímica del ojo
16 de junio viernes	16	Fisiopatología de las enfermedades oculares
19, 20, 21 y 22 de junio		Lectura de Trabajos de Fin de Grado

LOS DÍAS 7 Y 14 DE JUNIO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2016-2017**EXÁMENES DE SEPTIEMBRE**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>4 lunes</i>	9	Óptica geométrica
	12	Optometría II
	15	Patología y farmacología ocular
	17	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
	19	Bases de audiología y audiometría
<i>5 martes</i>	9	Estadística
	12	Óptica física I
	15	Optometría V
	17	Salud visual y desarrollo
	17	Iniciación al inglés científico
	19	Iluminación
<i>6 miércoles</i>	9	Óptica fisiológica
	12	Optometría I
	15	Percepción visual
	17	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
	17	Fisiología y neurobiología de la audición
	19	Visión artificial
<i>7 jueves</i>	9	Matemáticas
	12	Instrumentos ópticos y optométricos
	15	Lentes de contacto II
	17	Clínica optométrica I
	19	Historia de la óptica
<i>8 viernes</i>	9	Anatomía humana
	12	Óptica física II
	15	Lentes de contacto I
	17	Introducción a la física
	17	Técnicas de acústica y audiometría
	19	Tratamientos ópticos en optometría
<i>11 lunes</i>	9	Física
	12	Bioftalmología: principios de fisiología general y ocular
	15	Optometría IV
	17	Clínica optométrica II
	19	Diseño óptico y optométrico
<i>12 martes</i>	9	Anatomía del sistema visual
	12	Óptica oftálmica I
	15	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
	17	Ampliación de matemáticas
	17	Atención optométrica en condiciones especiales
	19	Neuroquímica de la visión
<i>13 miércoles</i>	9	Bioquímica del ojo
	12	Fisiopatología de las enfermedades oculares
	15	Optometría III
	17	Microbiología para ópticos-optometristas
	19	Inmunología para ópticos-optometristas
<i>14 jueves</i>	9	Química
	12	Óptica oftálmica II
	15	Óptica biomédica
	17	Legislación y Deontología Profesional para Ópticos-Optometristas
	19	Dibujo aplicado a la óptica
<i>15 viernes</i>		Lectura de Trabajos de Fin de Grado