

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2017-2018**EXÁMENES DE FEBRERO**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>23 de enero martes</i>	10	Instrumentos ópticos
	13	Iluminación
<i>24 de enero miércoles</i>	10	Matemáticas
	13	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
	16	Clínica optométrica I
<i>25 de enero jueves</i>	10	Optometría III
	13	Historia de la Óptica
	16	Bioftalmología: principios de fisiología general y ocular
<i>29 de enero lunes</i>	10	Óptica geométrica
	13	Neuroquímica de la visión
	16	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
<i>30 de enero martes</i>	10	Óptica oftálmica I
	13	Bases de audiología y audiometría
<i>31 de enero miércoles</i>	10	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
	13	Ampliación de matemáticas
	16	Visión artificial
<i>1 de febrero jueves</i>	10	Anatomía humana
	13	Salud visual y desarrollo
<i>2 de febrero viernes</i>	10	Óptica física I
	13	Iniciación al inglés científico
<i>5 de febrero lunes</i>	10	Química
	13	Atención optométrica en condiciones especiales
	16	Óptica biomédica
<i>6 de febrero martes</i>	10	Optometría I
	13	Tratamientos ópticos en optometría
<i>7 de febrero miércoles</i>	10	Lentes de contacto I
	13	Introducción a la física
	16	Fisiología y neurobiología de la audición

LOS DÍAS 30 DE ENERO Y 6 DE FEBRERO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2017-2018

EXÁMENES DE JUNIO

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

LOS DÍAS 6 Y 13 DE JUNIO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2017-2018**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JULIO**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>26 de junio martes</i>	9	Optometría II
	13	Tratamientos ópticos en optometría
	16	Microbiología para ópticos-optometristas
<i>27 de junio miércoles</i>	9	Bioquímica del ojo
	12	Diseño óptico y optométrico
	16	Lentes de contacto II
<i>28 de junio jueves</i>	9	Óptica oftálmica II
	12	Técnicas de acústica y audiometría
	16	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
<i>29 de junio viernes</i>	9	Física
	16	Percepción visual
<i>2 de julio lunes</i>	9	Anatomía del sistema visual
	12	Inmunología para ópticos-optometristas
	16	Optometría V
<i>3 de julio martes</i>	9	Óptica física II
	12	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
	16	Clínica optométrica I
<i>4 de julio miércoles</i>	9	Óptica fisiológica
	16	Optometría IV
<i>5 de julio jueves</i>	9	Fisiopatología de las Enfermedades Oculares
	12	Dibujo aplicado a la óptica
	16	Óptica biomédica
<i>6 de julio viernes</i>	9	Estadística
	16	Patología y farmacología ocular

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2017-2018**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE SEPTIEMBRE**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>3 lunes</i>	9	Química
	12	Introducción a la física
	12	Iluminación
	15	Óptica oftálmica I
	17	Atención optométrica en condiciones especiales
<i>4 martes</i>	9	Instrumentos ópticos y optométricos
	12	Visión artificial
	15	Lentes de contacto I
	17	Legislación y Deontología Profesional para Ópticos Optometristas
<i>5 miércoles</i>	9	Anatomía humana
	12	Historia de la óptica
	15	Optometría I
	17	Bases de audiología y audiometría
<i>6 jueves</i>	9	Óptica física I
	12	Ampliación de matemáticas
	15	Optometría III
<i>7 viernes</i>	9	Matemáticas
	12	Salud visual y desarrollo
	15	Materiales en Óptica Oftálmica y Lentes de Contacto
	17	Fisiología y Neurobiología de la Audición
<i>10 lunes</i>	9	Óptica geométrica
	12	Bioftalmología: Principios de Fisiología General y Ocular
	15	Clínica optométrica II
	17	Iniciación al inglés científico
<i>11 martes</i>		Lectura de Trabajos de Fin de Grado