

## GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 2022-2023

### CONVOCATORIA ORDINARIA DE DICIEMBRE-ENERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>19 de diciembre lunes</i>	10	Óptica Oftálmica I
	16	Atención optométrica en condiciones especiales
<i>20 de diciembre martes</i>	10	Química
	16	Clínica Optométrica I
<i>21 de diciembre miércoles</i>	10	Optometría III
	16	Iniciación al inglés científico
<i>9 de enero lunes</i>	10	Bioftalmología: Principios de fisiología general y ocular
	16	Visión artificial
<i>10 de enero martes</i>	10	Anatomía humana
	16	Bases de la audiolología y audiometría
<i>11 de enero miércoles</i>	10	Óptica biomédica
	16	Introducción a la física
<i>12 de enero jueves</i>	10	Óptica física I
	16	Fisiología y neurobiología de la audición
<i>13 de enero viernes</i>	10	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
	16	Tratamientos ópticos en optometría
<i>16 de enero lunes</i>	10	Matemáticas
	16	Salud visual y desarrollo
<i>17 de enero martes</i>	10	Optometría I
	16	Iluminación
<i>18 de enero miércoles</i>	10	Lentes de contacto I
	16	Historia de la Óptica
<i>19 de enero jueves</i>	10	Óptica geométrica
	16	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
<i>20 de enero viernes</i>	10	Instrumentos ópticos y optométricos
	16	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas

**LOS DÍAS 17 y 18 DE ENERO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.**

### CONVOCATORIA ORDINARIA DE MAYO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
8 de mayo lunes	10	Percepción visual
9 de mayo martes	10	Óptica fisiológica
	13	Técnicas de acústica y audiometría
10 de mayo miércoles	10	Optometría II
	16	Inmunología para ópticos-optometristas
11 de mayo jueves	10	Clínica Optométrica II
12 de mayo viernes	10	Optometría IV
16 de mayo martes	10	Estadística
	16	Diseño Óptico y Optométrico
17 de mayo miércoles	10	Lentes de contacto II
	16	Dibujo aplicado a la Óptica
18 de mayo jueves	10	Óptica física II
19 de mayo viernes	10	Anatomía del sistema visual
	13	Patología y farmacología ocular
22 de mayo lunes	10	Física
23 de mayo martes	10	Fisiología de las enfermedades oculares
	16	Microbiología para ópticos-optometristas
24 de mayo miércoles	10	Optometría V
25 de mayo jueves	10	Bioquímica del ojo
	16	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
26 de mayo viernes	10	Óptica oftálmica II

**LOS DÍAS 16 Y 17 DE MAYO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.**

**CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JUNIO-JULIO**

<b>DÍA</b>	<b>HORA</b>	<b>ASIGNATURA</b>
<i>19 de junio lunes</i>	9	Anatomía humana
	12	Instrumentos ópticos y optométricos
	15	Lentes de contacto I
	17	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
	19	Dibujo aplicado a la Óptica
<i>20 de junio martes</i>	9	Óptica física I
	12	Salud visual y desarrollo
	15	Óptica biomédica
	17	Iluminación
	19	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
<i>21 de junio miércoles</i>	9	Estadística
	12	Fisiología y neurobiología de la audición
	15	Optometría V
	17	Historia de la Óptica
	19	Tratamientos ópticos en optometría
<i>22 de junio jueves</i>	9	Óptica geométrica
	12	Optometría II
	15	Percepción visual
	17	Introducción a la física
<i>23 de junio viernes</i>	9	Física
	12	Técnicas de acústica y audiología
	15	Optometría I
	17	Clínica Optométrica II
	19	Iniciación al inglés científico
<i>26 de junio lunes</i>	9	Matemáticas
	12	Óptica oftálmica II
	15	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
	17	Atención optométrica en condiciones especiales
	19	Inmunología para ópticos optometristas
<i>27 de junio martes</i>	9	Anatomía del sistema visual
	12	Bioftalmología: Principios de fisiología general y ocular
	15	Lentes de contacto II
	17	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
	19	Visión Artificial
<i>28 de junio miércoles</i>	9	Optometría III
	12	Química
	15	Óptica física II
	17	Diseño óptico y optométrico
	19	Microbiología para ópticos-optometristas
<i>29 de junio jueves</i>	9	Óptica fisiológica
	12	Fisiopatología de las enfermedades oculares

	15	Optometría IV
	17	Bases de la audiología y audiometría
<i>30 de junio viernes</i>	9	Bioquímica del ojo
	12	Óptica oftálmica I
	15	Patología y farmacología ocular
	17	Clínica optométrica I