

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA CURSO 2021-22

CONVOCATORIA ORDINARIA DE DICIEMBRE-ENERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>20 de diciembre lunes</i>	10	Instrumentos ópticos y optométricos
	16	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
<i>21 de diciembre martes</i>	10	Óptica Geométrica
	16	Clínica Optométrica I
<i>22 de diciembre miércoles</i>	10	Lentes de contacto I
	16	Historia de la óptica
<i>10 de enero lunes</i>	10	Optometría I
	16	Iluminación
<i>11 de enero martes</i>	10	Matemáticas
	16	Salud visual y desarrollo
<i>12 de enero miércoles</i>	10	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
	16	Fisiología y neurobiología de la audición
<i>13 de enero jueves</i>	10	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
	16	Introducción a la Física
<i>14 de enero viernes</i>	10	Óptica Física I
	16	Tratamientos ópticos en optometría
<i>17 de enero lunes</i>	10	Anatomía humana
	16	Bases de la audiología y audiometría
<i>18 de enero martes</i>	10	Bioftalmología: Principios de fisiología general y ocular
	16	Iniciación al Inglés científico
<i>19 de enero miércoles</i>	10	Optometría III
	16	Visión Artificial
<i>20 de enero jueves</i>	10	Química
	16	Óptica Biomédica
<i>21 de enero viernes</i>	10	Óptica Oftálmica I
	16	Atención optométrica en condiciones especiales

LOS DÍAS 12 y 13 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
9 de mayo lunes	10	Patología y farmacología ocular
10 de mayo martes	10	Clínica optométrica II
	13	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
11 de mayo miércoles	10	Bioquímica del ojo
	16	Microbiología para ópticos-optometristas
12 de mayo jueves	10	Óptica Oftálmica II
13 de mayo viernes	10	Optometría V
17 de mayo martes	10	Física
	16	Fisiopatología de enfermedades oculares
18 de mayo miércoles	10	Lentes de contacto II
	16	Diseño óptico y optométrico
19 de mayo jueves	10	Anatomía del sistema visual
	16	Inmunología para ópticos-optometristas
20 de mayo viernes	10	Óptica Física II
23 de mayo lunes	10	Estadística
	13	Técnicas de acústica y audiometría
24 de mayo martes	10	Optometría IV
	16	Dibujo aplicado a la óptica
25 de mayo miércoles	10	Optometría II
26 de mayo jueves	10	Óptica Fisiológica
27 de mayo viernes	10	Percepción Visual

LOS DÍAS 17 Y 18 DE MAYO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JUNIO-JULIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>20 de junio lunes</i>	9	Bioquímica del ojo
	12	Óptica Oftálmica I
	15	Patología y farmacología ocular
	17	Clínica optométrica I
	19	Dibujo aplicado a la óptica
<i>21 de junio martes</i>	9	Química
	12	Fisiopatología de las enfermedades oculares
	15	Optometría IV
	17	Bases de la audiología y audiometría
	19	Inglés aplicado a la óptica
<i>22 de junio miércoles</i>	9	Optometría III
	12	Anatomía del sistema visual
	15	Óptica Física II
	17	Diseño óptico y optométrico
	19	Microbiología para ópticos-optometristas
<i>23 de junio jueves</i>	9	Matemáticas
	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>24 de junio viernes</i>	9	Óptica Fisiológica
	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 lunes</i>	9	Física
	12	Técnicas de acústica y audiometría
	15	Optometría I
	17	Clínica optométrica II
	19	Iniciación al inglés científico
<i>28 de junio martes</i>	9	Óptica Geométrica
	12	Optometría II
	15	Percepción visual
	17	Introducción a la Física
	19	Tratamientos ópticos en optometría
<i>29 de junio miércoles</i>	9	Estadística
	12	Fisiología y neurobiología de la audición
	15	Optometría V
	17	Historia de la óptica
<i>30 de junio jueves</i>	9	Óptica Física I
	12	Salud visual y desarrollo

	15	Óptica Biomédica
	17	Iluminación
<i>1 de julio viernes</i>	9	Anatomía humana
	12	Instrumentos ópticos y optométricos
	15	Lentes de contacto I
	17	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas