

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2018-2019

CONVOCATORIA ORDINARIA DE ENERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>8 de enero martes</i>	10	Química
	16	Fisiología y neurobiología de la audición
<i>9 de enero miércoles</i>	10	Optometría I
	13	Historia de la óptica
	16	Óptica biomédica
<i>10 de enero jueves</i>	10	Matemáticas
	13	Visión artificial
	16	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
<i>11 de enero viernes</i>	10	Bioftalmología: principios de fisiología general y ocular
	16	Tratamientos ópticos en optometría
<i>14 de enero lunes</i>	10	Anatomía Humana
	13	Salud visual y desarrollo
	16	Clínica optométrica I
<i>15 de enero martes</i>	10	Óptica física I
	13	Ampliación de matemáticas
	16	Atención optométrica en condiciones especiales
<i>16 de enero miércoles</i>	10	Optometría III
	13	Introducción a la física
	16	Bases de audiología y audiometría
<i>17 de enero jueves</i>	10	Óptica oftálmica I
	13	Iluminación
	16	Iniciación al inglés científico
<i>18 de enero viernes</i>	10	Óptica geométrica
	16	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
<i>21 de enero lunes</i>	10	Instrumentos ópticos y optométricos
	13	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
	16	Lentes de contacto I

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

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2018-2019

CONVOCATORIA ORDINARIA DE MAYO-JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
16 de mayo jueves	10	Estadística
	16	Percepción visual
17 de mayo viernes	10	Optometría II
20 de mayo lunes	10	Óptica fisiológica
	13	Técnicas de acústica y audiometría
21 de mayo martes	10	Óptica física II
22 de mayo miércoles	10	Optometría IV
	16	Dibujo aplicado a la óptica
23 de mayo jueves	10	Clínica optométrica II
	16	Inmunología para ópticos-optometristas
24 de mayo viernes	10	Anatomía del sistema visual
27 de mayo lunes	10	Óptica oftálmica II
28 de mayo martes	10	Lentes de contacto II
	16	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
29 de mayo miércoles	10	Física
	16	Microbiología para ópticos-optometristas
30 de mayo jueves	10	Fisiopatología de las enfermedades oculares
	16	Diseño óptico y optométrico
31 de mayo viernes	10	Optometría V
3 de junio lunes	10	Bioquímica del ojo
	16	Patología y farmacología ocular
11, 12 y 13 de junio	Lectura de Trabajos de Fin de Grado	

LOS DÍAS 20 Y 23 DE MAYO TENDRÁN LUGAR LOS EXÁMENES EXTRAORDINARIOS DE AQUELLAS ASIGNATURAS QUE TENGAN ALUMNOS QUE HAYAN SOLICITADO ESTA CONVOCATORIA.

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2018-2019

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA DE JUNIO-JULIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA
17 de junio lunes	9	Óptica geométrica
	12	Historia de la óptica
	15	Lentes de contacto I
18 de junio martes	9	Instrumentos ópticos y optométricos
	12	Ampliación de matemáticas
	15	Óptica biomédica
19 de junio miércoles	9	Estadística
	12	Optometría V
	12	Fisiología y neurobiología de la audición
	15	Iluminación
20 de junio jueves	9	Optometría II
	12	Introducción a la física
	13	Atención optométrica en condiciones especiales
	15	Materiales en óptica oftálmica y lentes de contacto
21 de junio viernes	9	Anatomía humana
	12	Microbiología para ópticos-optometristas
	15	Optometría I
24 de junio lunes	9	Matemáticas
	12	Salud visual y desarrollo
	15	Percepción visual
25 de junio martes	9	Óptica física I
	12	Dibujo aplicado a la óptica
	15	Técnicas de diagnóstico ocular para ópticos-optometristas
26 de junio miércoles	9	Óptica fisiológica
	12	Visión artificial
	15	Lentes de contacto II
	18	Legislación y deontología profesional para ópticos-optometristas
27 de junio jueves	9	Optometría III
	12	Iniciación al inglés científico
	12	Tratamientos ópticos en optometría
	15	Óptica oftálmica II
28 de junio viernes	9	Física
	12	Técnicas de acústica y audiometría
	15	Fisiopatología de las enfermedades oculares
1 de julio lunes	9	Anatomía del sistema visual
	12	Clínica optométrica I
	15	Óptica física II
2 de julio martes	9	Óptica oftálmica I
	12	Inmunología para ópticos-optometristas
	15	Optometría IV
3 de julio miércoles	9	Química
	12	Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
	15	Patología y farmacología ocular
4 de julio jueves	9	Bioftalmología: principios de fisiología general y ocular
	12	Diseño óptico y optométrico
	15	Clínica optométrica II
5 de julio viernes	9	Bioquímica del ojo
	12	Bases de audiología y audiometría

Más adelante se informará de la/s fecha/s de Lectura de Trabajos de Fin de Grado para esta convocatoria.