

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2012-2013**EXÁMENES DE FEBRERO**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>29 de enero martes</i>	10	QUÍMICA
	13	ILUMINACIÓN
	16	MATERIALES EN ÓPTICA OFTÁLMICA Y LENTES DE CONTACTO
<i>30 de enero miércoles</i>	10	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
	13	HISTORIA DE LA ÓPTICA
	16	TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO OCULAR PARA ÓPTICOS OPTOMETRISTAS
<i>31 de enero jueves</i>	10	MATEMÁTICAS
	13	VISIÓN ARTIFICIAL
	16	INGLÉS APLICADO A LA ÓPTICA Y A LA OPTOMETRÍA
<i>1 de febrero viernes</i>	10	ÓPTICA FÍSICA I
	13	INICIACIÓN AL INGLÉS CIENTÍFICO (GRUPO A)
	16	CLÍNICA OPTOMÉTRICA I
<i>4 de febrero lunes</i>	10	ÓPTICA GEOMÉTRICA
	13	LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL PARA ÓPTICOS OPTOMETRISTAS
	16	BIOFTALMOLOGÍA: PRINCIPIOS DE FISIOLOGÍA GENERAL Y OCULAR
<i>5 de febrero martes</i>	10	OPTOMETRÍA III
	13	FISIOLOGÍA Y NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN
	16	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
<i>6 de febrero miércoles</i>	10	OPTOMETRÍA I
	13	DIBUJO APLICADO A LA ÓPTICA
	16	ÓPTICA BIOMÉDICA
<i>7 de febrero jueves</i>	10	ANATOMÍA HUMANA
	13	NEUROQUÍMICA DE LA VISIÓN
	16	LENTE DE CONTACTO I
<i>8 de febrero viernes</i>	10	ÓPTICA OFTÁLMICA I
	13	SALUD VISUAL Y DESARROLLO

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2012-2013**EXÁMENES DE JUNIO**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>3 de junio lunes</i>	10	ÓPTICA FISIOLÓGICA
<i>4 de junio martes</i>	10	ÓPTICA OFTÁLMICA II
	16	DISEÑO ÓPTICO Y OPTOMÉTRICO
<i>5 de junio miércoles</i>	10	OPTOMETRÍA V
	16	INMUNOLOGÍA PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
<i>6 de junio jueves</i>	10	FÍSICA
<i>7 de junio viernes</i>	10	FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES OCULARES
<i>10 de junio lunes</i>	10	PERCEPCIÓN VISUAL
	16	INICIACIÓN AL INGLÉS CIENTÍFICO (GRUPO B)
<i>11 de junio martes</i>	10	ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL
	16	MICROBIOLOGÍA PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
<i>12 de junio miércoles</i>	10	ÓPTICA FÍSICA II
<i>13 de junio jueves</i>	10	OPTOMETRÍA IV
<i>14 de junio viernes</i>	10	BIOQUÍMICA DEL OJO
	16	TÉCNICAS DE ACÚSTICA Y AUDIOMETRÍA
<i>17 de junio lunes</i>	10	CLÍNICA OPTOMÉTRICA II
<i>18 de junio martes</i>	10	LENSES DE CONTACTO II
<i>19 de junio miércoles</i>	10	ESTADÍSTICA
	16	INFORMÁTICA APLICADA
<i>20 de junio jueves</i>	10	OPTOMETRÍA II
<i>21 de junio viernes</i>	10	PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR

GRADO EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2012-2013**EXÁMENES DE SEPTIEMBRE**

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>2 de septiembre lunes</i>	9	OPTOMETRÍA I
	12	CLÍNICA OPTOMÉTRICA I
	15	PERCEPCIÓN VISUAL
	17	DISEÑO ÓPTICO Y OPTOMÉTRICO
<i>3 de septiembre martes</i>	9	OPTOMETRÍA III
	12	ÓPTICA FISIOLÓGICA
	15	ÓPTICA OFTÁLMICA II
	17	INMUNOLOGÍA PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
<i>4 de septiembre miércoles</i>	9	ÓPTICA GEOMÉTRICA
	12	CLÍNICA OPTOMÉTRICA II
	15	MATERIALES EN ÓPTICA OFTÁLMICA Y LENTES DE CONTACTO
	17	LEGISLACIÓN Y DEONTOLOGÍA PROFESIONAL PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
<i>5 de septiembre jueves</i>	9	ÓPTICA FÍSICA I
	12	ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL
	15	OPTOMETRÍA V
	17	HISTORIA DE LA ÓPTICA
	19	FISIOLOGÍA Y NEUROBIOLOGÍA DE LA AUDICIÓN
<i>6 de septiembre viernes</i>	9	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
	12	ESTADÍSTICA
	15	LENTE DE CONTACTO I
	17	INICIACIÓN AL INGLÉS CIENTÍFICO
<i>9 de septiembre lunes</i>	9	FÍSICA
	12	BIOFTALMOLOGÍA: PRINCIPIOS DE FISIOLOGÍA GENERAL Y OCULAR
	15	PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR
	17	MICROBIOLOGÍA PARA ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS
	19	ILUMINACIÓN
<i>10 de septiembre martes</i>	9	ÓPTICA FÍSICA II
	12	BIOQUÍMICA DEL OJO
	15	ÓPTICA BIOMÉDICA
	17	SALUD VISUAL Y DESARROLLO
	19	TÉCNICAS DE ACÚSTICA Y AUDIOMETRÍA
<i>11 de septiembre miércoles</i>	9	MATEMÁTICAS
	12	ÓPTICA OFTÁLMICA I
	15	LENTE DE CONTACTO II
	17	INTRODUCCIÓN A LA FÍSICA
	19	VISIÓN ARTIFICIAL
<i>12 de septiembre jueves</i>	9	QUÍMICA
	12	FISIOPATOLOGÍA DE LAS ENFERMEDADES OCULARES
	15	OPTOMETRÍA IV
	17	NEUROQUÍMICA DE LA VISIÓN
	19	DIBUJO APLICADO A LA ÓPTICA
<i>13 de septiembre viernes</i>	9	OPTOMETRÍA II
	12	ANATOMÍA HUMANA
	15	TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO OCULAR PARA ÓPTICOS OPTOMETRISTAS
	17	INGLÉS APLICADO A LA ÓPTICA Y A LA OPTOMETRÍA
	19	INFORMÁTICA APLICADA