

DIPLOMATURA EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2012-2013

EXÁMENES DE FEBRERO

DÍA	HORA	ASIGNATURA	CARÁCTER (parcial, final, extraordinario)
29 de enero martes	10	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	parcial y extraordinario
	13	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
	16	MATERIALES ÓPTICOS	final y extraordinario
30 de enero miércoles	10	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS	final y extraordinario
	13	ÓPTICA FISIOLÓGICA	extraordinario
	16	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR	extraordinario
31 de enero jueves	10	MATEMÁTICAS	parcial y extraordinario
	13	BIOQUÍMICA DEL OJO	extraordinario
	16	ÓPTICA OFTÁLMICA II	extraordinario
1 de febrero viernes	10	ÓPTICA FÍSICA	extraordinario
	13	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
	16	CLÍNICA OPTOMÉTRICA	extraordinario
4 de febrero lunes	10	ÓPTICA GEOMÉTRICA	extraordinario
	13	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
	16	FISIOLOGÍA, SEMIOLOGÍA OCULAR Y PATOLOGÍA OPTOMÉTRICA	extraordinario
5 de febrero martes	10	OPTOMETRÍA II	extraordinario
	16	FÍSICA	extraordinario
6 de febrero miércoles	16	CONTACTOLOGÍA APLICADA	final y extraordinario
7 de febrero jueves	10	ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL	parcial, final y extraordinario
	16	FUNDAMENTOS DE CONTACTOLOGÍA	extraordinario
8 de febrero viernes	10	ÓPTICA OFTÁLMICA I	extraordinario
	16	PERCEPCIÓN VISUAL	final y extraordinario

* para las asignaturas de 1^{er} cuatrimestre: final y extraordinario, para las asignaturas de 2^o cuatrimestre o anuales: extraordinario.

PRIMER CUATRIMESTRE

- Anatomía comparada del órgano visual
- Aspectos legales de la actividad profesional
- Baja visión
- Diseño óptico
- Ergonomía de la visión
- Estadística aplicada
- Iluminación
- Iniciación a la física
- Inmunología para ópticos-optometristas
- Microbiología para ópticos-optometristas
- Neuroquímica de la visión
- Representación visual
- Salud visual y desarrollo

2º CUATRIMESTRE O ANUALES

- Ampliación de materiales ópticos
- Biología del desarrollo del sistema visual
- Dibujo asistido por ordenador aplicado a la óptica
- Historia de la óptica
- Informática aplicada
- Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
- Iniciación al inglés científico
- Organización socioeconómica de la óptica y la optometría
- Técnicas de acústica y audiometría

DIPLOMATURA EN ÓPTICA Y OPTOMETRÍA - CURSO 2012-2013

EXÁMENES DE JUNIO

DÍA	HORA	ASIGNATURA	CARÁCTER (parcial, final o extraordinario)
3 de junio lunes	10	ÓPTICA FISIOLÓGICA	final y extraordinario
4 de junio martes	10	ÓPTICA OFTÁLMICA II	final y extraordinario
	16	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	parcial
5 de junio miércoles	10	ÓPTICA OFTÁLMICA I	final y extraordinario
6 de junio jueves	10	FÍSICA	final y extraordinario
7 de junio viernes	10	FISIOLOGÍA, SEMIOLOGÍA OCULAR Y PATOLOGÍA OPTOMÉTRICA	final y extraordinario
10 de junio lunes	10	PERCEPCIÓN VISUAL	extraordinario
	16	FUNDAMENTOS DE CONTACTOLOGÍA	final y extraordinario
11 de junio martes	10	ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL	final y extraordinario
	16	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
12 de junio miércoles	10	ÓPTICA FÍSICA	final y extraordinario
13 de junio jueves	10	OPTOMETRÍA II	final y extraordinario
	16	ÓPTICA GEOMÉTRICA	final y extraordinario
14 de junio viernes	10	BIOQUÍMICA DEL OJO	final y extraordinario
	16	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
17 de junio lunes	10	CLÍNICA OPTOMÉTRICA	final y extraordinario
	16	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA	final y extraordinario
18 de junio martes	10	CONTACTOLOGÍA APLICADA	extraordinario
	16	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS	extraordinario
19 de junio miércoles	10	MATEMÁTICAS	final y extraordinario
	16	OPTATIVAS Y GENÉRICAS	*
20 de junio jueves	10	OPTOMETRÍA I	final
21 de junio viernes	10	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR	final y extraordinario
	16	MATERIALES ÓPTICOS	extraordinario

* para las asignaturas de 1^{er} cuatrimestre: extraordinario, para las asignaturas de 2^o cuatrimestre o anuales: final y extraordinario.

PRIMER CUATRIMESTRE

- Anatomía comparada del órgano visual
- Aspectos legales de la actividad profesional
- Baja visión
- Diseño óptico
- Ergonomía de la visión
- Estadística aplicada
- Iluminación
- Iniciación a la física
- Inmunología para ópticos-optometristas
- Microbiología para ópticos-optometristas
- Neuroquímica de la visión
- Representación visual
- Salud visual y desarrollo

2º CUATRIMESTRE O ANUALES

- Ampliación de materiales ópticos
- Biología del desarrollo del sistema visual
- Dibujo asistido por ordenador aplicado a la óptica
- Historia de la óptica
- Informática aplicada
- Inglés aplicado a la óptica y a la optometría
- Iniciación al inglés científico
- Organización socioeconómica de la óptica y la optometría
- Técnicas de acústica y audiometría

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

DÍA	HORA	ASIGNATURA
<i>2 de septiembre lunes</i>	9	OPTOMETRÍA I
	15	PERCEPCIÓN VISUAL
<i>3 de septiembre martes</i>	9	ÓPTICA OFTÁLMICA I
	12	ÓPTICA FISIOLÓGICA
	15	ÓPTICA OFTÁLMICA II
<i>4 de septiembre miércoles</i>	9	ÓPTICA GEOMÉTRICA
	12	CLÍNICA OPTOMÉTRICA
	15	MATERIALES ÓPTICOS
<i>5 de septiembre jueves</i>	9	ÓPTICA FÍSICA
	12	ANATOMÍA DEL SISTEMA VISUAL
	15	OPTATIVAS Y GENÉRICAS
<i>6 de septiembre viernes</i>	9	INSTRUMENTOS ÓPTICOS Y OPTOMÉTRICOS
	12	OPTATIVAS Y GENÉRICAS
	15	FUNDAMENTOS DE CONTACTOLOGÍA
<i>9 de septiembre lunes</i>	9	FÍSICA
	15	PRINCIPIOS DE PATOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA OCULAR
<i>10 de septiembre martes</i>	12	BIOQUÍMICA DEL OJO
<i>11 de septiembre miércoles</i>	9	MATEMÁTICAS
	12	OPTATIVAS Y GENÉRICAS
	15	CONTACTOLOGÍA APLICADA
<i>12 de septiembre jueves</i>	9	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA Y QUÍMICA ORGÁNICA
	12	FISIOLOGÍA, SEMIOLOGÍA OCULAR Y PATOLOGÍA OPTOMÉTRICA
	15	OPTOMETRÍA II