



NUEVAS TÉCNICAS DE COMPENSACIÓN VISUAL (2015-16)

DATOS GENERALES

Código 37913

Créditos ECTS 3

Departamentos y áreas

Departamento	Área	Dpt. Resp.	Dpt. Acta
OPTICA, FARMACOLOGIA Y ANATOMIA	OPTICA	SÍ	SÍ

Estudios en que se imparte

MÁSTER UNIVERSITARIO EN OPTOMETRÍA AVANZADA Y SALUD VISUAL

Contexto de la asignatura

Esta asignatura es una asignatura optativa del Master en Optometría Avanzada y Salud Visual que se imparte en el segundo semestre.



OBJETIVOS

Objetivos específicos aportados por el profesorado (2015-16)

Los objetivos de esta asignatura son:

- Aprender los protocolos de actuación preoperatorio y postoperatoria en las últimas técnicas de cirugía refractiva, cirugía de catarata y otras técnicas de compensación visual
- Resolver casos clínicos relacionados con estas técnicas.

CONTENIDOS

Contenidos teóricos y prácticos (2015-16)

Contenidos teóricos (20 horas presenciales)

Clases teóricas: 18 horas

Seminarios: 2 horas

INTRODUCCIÓN

TEMA 1. Cirugía refractiva corneal

TEMA 2. Cirugía de la catarata

TEMA 3. Lentes fáquicas

TEMA 4. Soluciones para el queratocono

TEMA 5. Otras técnicas

Contenidos prácticos (10 horas presenciales)

Se realizarán cuatro sesiones prácticas, de 2,5 horas de duración cada una, en las que se trabajará en los procedimientos pre y post operatorios de cirugía refractiva y cirugía de catarata, así como en otras técnicas para la compensación visual.

EVALUACIÓN

Instrumentos y criterios de Evaluación 2015-16

La asignatura será evaluada mediante Evaluación Continua (EC) a lo largo de todo el semestre.

La teoría se evaluará mediante la realización de un control C (entre las semanas 5 y 10 del semestre) y la presentación de un trabajo en grupo (G).

Las prácticas se evaluarán a través de la entrega de los informes de prácticas (I) antes de la finalización del semestre.

La calificación de la evaluación continua será:

$$EC=0,40\cdot C+0,20\cdot G+0,40\cdot I$$

Si la calificación obtenida en la EC es igual o superior a 5 puntos, el alumno no tendrá que realizar el examen final y su calificación final será la obtenida en la EC.

Si al finalizar el semestre la calificación obtenida en la EC es inferior a 5 puntos, será necesario realizar el examen final EF. En este caso, la nota final (NF) de la asignatura será:

$$NF=0,50\cdot EC+0,50\cdot EF$$

Tipo	Criterio	Descripción	Ponderación
EXAMEN FINAL	<p>Si al finalizar el semestre, la calificación obtenida es igual o superior a 5 puntos, no es necesaria la realización del examen final.</p> <p>En el caso de que la calificación de la evaluación continua sea inferior a 5 puntos, el alumno deberá realizar el examen final (EF) para superar la asignatura. La calificación final obtenida (NF) se calculará de la siguiente manera:</p> $NF=0,50\cdot EF+0,50\cdot EC$	Examen final	50



<p>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE</p>	<p>Se realizarán un control (C) transcurrida la mitad de la asignatura aproximadamente. En el cronograma se indica la fecha orientativa de este control. La fecha exacta dependerá de la dinámica del grupo y se fijará con la suficiente antelación. Este control supone el 40% de la calificación de teoría.</p> <p>Los alumnos, en grupos de 2 personas preferentemente presentarán un trabajo (G) sobre los contenidos expuestos en el último tema. Se valorará el nivel de conocimientos, la calidad de la presentación y la capacidad para responder a las preguntas o cuestiones planteadas. Este trabajo supone un 20% de la calificación de teoría.</p>	<p>Teoría</p>	<p>30</p>
<p>ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN DURANTE EL SEMESTRE</p>	<p>En las sesiones de prácticas clínicas, el alumno dispondrá de un guión de la práctica que deberá completar y entregar al profesor.</p> <p>La calificación de los informes de prácticas (I) representa el 40% de la nota de Evaluación continua.</p>	<p>Prácticas</p>	<p>20</p>