

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	34308
Nombre	Montaje y adaptación de lentes oftálmicas
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	9.0
Curso académico	2019 - 2020

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1207 - Grado en Óptica y Optometría	Facultad de Física	3	Anual

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1207 - Grado en Óptica y Optometría	14 - Óptica Oftálmica	Obligatoria

Coordinación

Nombre	Departamento
BENLLOCH FORNES, JOSEFA ISABEL	280 - Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión
BUENO GIMENO, INMACULADA	280 - Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión
OLMOS CARRILLO, FRANCISCO JULIAN	280 - Óptica y Optometría y Ciencias de la Visión

RESUMEN

El objetivo primordial de esta asignatura es aportar conocimientos básicos de los parámetros que intervienen en una apropiada adaptación de una prescripción óptica. Para ello, hay que conocer la relación entre los parámetros del paciente, la montura y lentes oftálmicos.

El segundo objetivo es la puesta en práctica de este conocimiento, a través de las sesiones de prácticas. En ellas se aprende a nivel práctico como realizar el montaje y la adaptación de las diferentes prescripciones ópticas, comenzando desde la más sencilla a la más complicada.

CONOCIMIENTOS PREVIOS



Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

Otros tipos de requisitos

RECOMENDADO HABER CURSADO YA LA ASIGNATURA ÓPTICA OFTÁLMICA DE 2º CURSO DE GRADO.

COMPETENCIAS

1207 - Grado en Óptica y Optometría

- Conocer los principios, la descripción y características de los instrumentos ópticos fundamentales, así como de los instrumentos que se utilizan en la práctica optométrica y oftalmológica.
- Conocer y calcular los parámetros geométricos, ópticos y físicos más relevantes que caracterizan todo tipo de lente oftálmica utilizada en prescripciones optométricas y saber relacionarlos con las propiedades que intervienen en el proceso de adaptación.
- Conocer las propiedades físicas y químicas de los materiales utilizados en la óptica y la optometría.
- Conocer los procesos de selección, fabricación y diseño de las lentes.
- Ser capaz de manejar las técnicas de centrado, adaptación, montaje y manipulación de todo tipo de lentes, de una prescripción optométrica, ayuda visual y gafa de protección.
- Conocer y manejar las técnicas para el análisis, medida, corrección y control de los efectos de los sistemas ópticos compensadores sobre el sistema visual, con el fin de optimizar el diseño y la adaptación de los mismos.
- Identificar y analizar los factores de riesgo medioambientales y laborales que pueden causar problemas visuales.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

A través del contenido teórico el alumno/a adquirirá un conocimiento de las monturas, lentes oftálmicas y parámetros del usuario, así como de la relación entre ellos para que exista un buen uso de la prescripción óptica. También, entrar en contacto con la comercialización de los productos, su distribución, conservación e información a ofrecer al usuario.

A través de las sesiones prácticas de laboratorio, se adquirirá la destreza necesaria para la realización práctica de una gafa con correcto centrado y montaje de las lentes oftálmicas en una montura, según una prescripción óptica, ajustada a unos parámetros deseados del usuario, así como de los variados trabajos a realizar en un taller de óptica.



DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Bloque teórico-pràctico

- Protocolo de adaptación de lentes oftálmicas y de monturas según prescripción.
- Factores relevantes en la toma de medidas según tipo de prescripción.
- Prescripciones prismáticas. Aplicaciones.
- Tolerancias del usuario en la práctica clínica.
- Análisis y solución de problemas de inadaptación de prescripciones.

2. Muntatge i adaptació de lents oftàlmiques I

Sesión 1. Reconocimiento de los distintos tipos de lentes y características. Marcaje y centrado de los lentes. Catálogos de lentes. Elección de la lente más adecuada a cada caso.

Sesión 2. Diseño y parámetros de las monturas. Criterios de elección de una montura. Alineamiento y ajuste de monturas. Toma de las medidas pupilares (con talco y reglilla). Toma de las medidas de la montura (formato Boxing). Cálculo de los descentramientos de las lentes. Diámetro mínimo del lente y precalibrado.

Sesión 3. Manejo de las aplicaciones informáticas para el pedido y biselado a distancia de lentes oftálmicas.

Sesión 4. Montaje manual de lentes esféricas en monturas de acetato y/ o metal. Acoples.

Sesión 5. Montaje con plantillas de lentes esfero-cilíndricas orgánicas y minerales sobre monturas acetato y/o metal, con biseladoras semiautomáticas.

Sesión 6. Montaje de lentes esfero-cilíndricas orgánicas y policarbonato, sobre monturas acetato y/o metal, con biseladora automática I, por trazador.

Sesión 7. Montaje de lentes esfero-cilíndricas orgánicas y policarbonato, sobre monturas acetato y/o metal, con biseladora automática II, tecnología táctil.

Sesión 8. Montaje de un bifocal con biseladoras semiautomáticas y/o automáticas.

Sesión 9. Montaje de un progresivo en biseladoras semiautomáticas y/o automáticas.

Sesión 10. Repaso de las anteriores prácticas y entrega de la Memoria I

3. Montaje y adaptación de lentes oftálmicas II

Sesión 11. I Jornada oftálmica. Últimos diseños de las casas comerciales más representativas en el ámbito profesional.

Sesión 12. Montaje de una gafa ranurada y/o taladrada.

Sesión 13. Otro tipo de montajes.

Sesión 14. Ejercicio práctico.

Sesión 15. Repaso de las anteriores prácticas y entrega de la Memoria II

Sesión 16. Ejercicio de la asignatura (I).

**VOLUMEN DE TRABAJO**

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en laboratorio	70,00	100
Clases de teoría	15,00	100
Tutorías regladas	5,00	100
Asistencia a eventos y actividades externas	5,00	0
Preparación de clases de teoría	15,00	0
TOTAL	110,00	

METODOLOGÍA DOCENTE

- Clases expositivas por parte del profesor.
- Clases participativas de exposición de trabajos y seminarios de casos reales.
- Prácticas de laboratorio, con breve exposición teórica y realización de prácticas de nivel de dificultad progresivo.
- Utilización de herramientas ofimáticas.
- Utilización de material y equipamiento específico para la realización de las prácticas en el laboratorio.

EVALUACIÓN

Esta asignatura utilizará la siguiente distribución para la evaluación:

- Seminarios: asistencia, correcta realización y entrega de todos los ejercicios teórico-prácticos 1,0 punto (10%).
- Prácticas de laboratorio: asistencia, correcta realización y entrega de la memoria de todos los ejercicios prácticos del laboratorio 1,5 puntos (15%).
- Examen del laboratorio 7,5 puntos (75%).Serán preguntas cortas y/o tipo test o bien de un montaje de lentes monofocales, bifocales y/o progresivos, con variantes de ranura o taladro, o bien una combinación de cualquiera de las opciones anteriores.

Errores superiores en el marcaje del eje y/o montaje del mismo en una de las dos lentes esferocilíndricas, mayores de 5°, no pasan el examen práctico. Errores superiores a +/- 0,50D en la potencia esférica (y/o cilíndrica) indicados de la esferocilíndrica, no pasan el examen práctico.

El examen de laboratorio se realizará con un examen final.



Habrán 2 convocatorias oficiales.

Es necesario superar con el 50% el examen de laboratorio en cada convocatoria.

Los diferentes tipos de valoración de la asignatura se combinarán para que sumen en su conjunto el 100% de la evaluación final.

La información y norma de realización de los trabajos y las diferentes actividades se detallarán en clase o a través del aula virtual.

REFERENCIAS

Básicas

- Salvado, J. [et al.]. Tecnología óptica: lentes oftálmicas, diseño y adaptación. Barcelona: Edicions UPC, 2001 ISBN 8483014742.
- Benito Galindo, A y Villegas Ruiz, EA. Montaje y aplicaciones de lentes oftálmicas. Universidad de Murcia 2001

ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

1. Contenidos

No corresponde

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

No corresponde

3. Metodología docente

No corresponde

4. Evaluación

Esta asignatura utilizará la siguiente distribución:

- Seminarios: asistencia y entrega del ejercicio teórico-práctico 1 ,0 puntos (10%).



-Prácticas de laboratorio: correcta realización y entrega de la memoria de todos los ejercicios prácticos del laboratorio 1 ,5 puntos (15%).

-Prueba de evaluación online: resolución de un cuestionario en Aula Virtual 7 ,5 puntos (75%).

Es necesario superar con el 50% la prueba de evaluación online en ésta convocatoria.

Los diferentes tipos de valoración de la asignatura se combinarán para que sumen en su conjunto el 100% de la evaluación final

5. Bibliografía

Salvado, J. [et al.]. Tecnología óptica: lentes oftálmicas, diseño y adaptación. Barcelona: Edicions UPC, 2001 ISBN 8483014742.

Galindo, A y Villegas Ruiz, EA. Montaje y aplicaciones de lentes oftálmicas. Universidad de Murcia 2001 ISBN 84837126