TECNOLOGÍA ÓPTICA AVANZADA

Curso 2019-2020 (Fecha última actualización: 26/07/2019) (Aprobadas por la CAM: 29/07/2019)

MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	CARÁCTER	
Tecnología Óptica		Tecnología Óptica Avanzada			3	OPTATIVA	
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS (Dirección postal, telélono, correo electrónico, etc.)				
CARLOS SALAS HITA MANUEL RUBIÑO LÓPEZ			Carlos Salas Hita. Despacho 122. Correo-e: csalas@ugr.es Manuel Rubiño López. Despacho 101. Correo-e: mrlopez@ugr.es Departamento de Óptica. Facultad de Ciencias (Ed. Mecenas).				
			HORARIO DE TUTORÍAS				
			http://optica.ugr.es/static/InformacionAcademicaDepartamentos/*/docentes				
MÁSTER EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS	OTROS MÁSTERES A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR			
Máster Universitario en Optometría Clínica y Óptica Avanazada							

PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (sí procede)

Graduado en Óptica y Optometría

BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL MÁSTER)

Esta asignatura pretende dar al alumno una formación especializada en el campo de la Tecnología Óptica de lentes Oftálmicas. Éste es un campo en desarrollo constante por lo que se hace imprescindible estar siempre al día de la aparición de nuevos materiales, recubrimientos, diseños de lentes, y nuevas tecnologías empleadas en el taller de anteojería para el montaje y adaptación de lentes oftálmicas.

COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS DEL MÓDULO

Conocimiento y aplicación práctica de los principios, metodologías y nuevas tecnologías de la óptica y de la optometría, así como la adquisición de las destrezas y competencias descritas en los objetivos generales del título.

Conocer, además de las propiedades de nuevos materiales, recubrimientos y diseños de lentes junto con técnicas clásicas de soldadura, pegadura, lacado, cambio de charnelas y pulido de materiales, las nuevas tecnologías empleadas en el taller de anteojería para el montaje y adaptación de lentes oftálmicas incluyendo los sistemas telemáticos de montaje a distancia.

Desarrollar capacidad crítica y autocrítica y de toma de decisiones.



Ser capaz de trabajar en equipos multidisciplinares y de establecer la unión entre las ciencias básicas y la investigación.

OBIETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

El alumno sabrá/comprenderá:

Las tendencias del mercado en cuanto al desarrollo de nuevos diseños de las lentes oftálmicas. Las tecnologías modernas en la fabricación de lentes oftálmicas.

Los nuevos materiales empleados en la fabricación de lentes oftálmicas y los posibles recubrimientos utilizados con las mismas.

El alumno será capaz de:

Manejar la maquinaria de última generación para el montaje de lentes oftálmicas.

Realizar todo tipo de montajes de gafas. Incluyendo gafas ranuradas y gafas al aire con cualquier sistema de fijación del mercado.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS TEÓRICOS

- Materiales ópticos avanzados
- Recubrimientos de lentes oftálmicas
- Clasificación de lentes oftálmicas
- Aberraciones y diseño de lentes oftálmicas
- Nuevos diseños de lentes oftálmicas
- Normativa y control de calidad de lentes oftálmicas

CONTENIDOS PRÁCTICOS

- Máquinas y herramientas del taller de anteojería
- Frontofocómetría avanzada. Prismas
- Biseladoras de última generación
- Montaje de lentes multifocales
- Gafas al aire I: Ranurado de lentes
- Gafas al aire II: Taladrado de lentes. Presión
- Gafas al aire III: Taladrado de lentes. Tornillo
- Gafas al aire IV: Montajes especiales
- Reparación de monturas
- Tintado de lentes oftálmicas

BIBLIOGRAFÍA

- Apuntes de Tecnología Óptica I. Departamento de Óptica. Universidad de Granada.
- Ophthalmic Lenses & Dispensing. M. Jalie. Ed. Butterworth-Heinemann (1999).
- The Principles of Ophthalmic Lenses. M. Jalie. Ed. The Association of British Dispensing Opticians (1988).
- Tecnología Óptica. Lentes oftálmicas, diseño y adaptación. J. Salvadó y M. Fransoy. Ed. UPC (1997).
- Problemas de Tecnología Óptica. C. Illueca y B. Domenech. Ed. Universidad de Alicante (1991).



- Lentes Oftálmicas. Problemas. J. Salvadó, M. Vera, L. Guisasola y M. Fransoy. Ed. UPC (1994).
- Elements of modern optical design. D.C. O'Shea. Ed. Wiley-Interscience (1985).
- Prism and lens making. F. Twyman. Ed. Adam Hilger (1988).

ENLACES RECOMENDADOS

Acceso identificado del alumno a la Web de la Universidad de Granada (www.ugr.es)

METODOLOGÍA DOCENTE

La metodología de esta asignatura se llevará a cabo mediante: Lección magistral/expositiva Prácticas de, laboratorio Seminarios Sesiones de discusión y debate Resolución de problemas y estudio de casos prácticos Ejercicios de simulación

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

Se evaluará solamente la parte práctica de la asignatura. Además del examen final se realizará una evaluación continua para los distintos bloques del programa práctico. La calificación práctica supondrá un 100% del total repartido en un 80% para la evaluación continua y un 20% para el examen final.

INFORMACIÓN ADICIONAL

