

MATERIA: TRABAJO FINAL DE GRADO (VERIFICA)

Objetivos	Competencias a las que contribuye la materia	Actividades formativas con su contenido en ECTS, su metodología de enseñanza y aprendizaje, y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante.	Evaluación
<p>Conocimiento y aplicación práctica de los principios y metodologías de la Óptica y de la Optometría, así como la adquisición de las destrezas y competencias descritas en los objetivos generales del título.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Planificar y ejecutar proyectos de investigación que contribuyan a la producción de conocimientos en el ámbito de Optometría, transmitiendo el saber científico por los medios habituales. • Demostrar que comprende la estructura general de la disciplina Optometría y su conexión con disciplinas específicas y otras complementarias. • Demostrar e implementar métodos de análisis crítico, desarrollo de teorías y su aplicación al campo disciplinar de la Optometría. • Demostrar que posee conocimientos, habilidades y destrezas en la atención sanitaria del paciente. • Demostrar capacidad para actuar como agente de atención primaria visual. • Demostrar capacidad para participar de forma efectiva en grupos de trabajo multidisciplinarios en proyectos relacionados con la Optometría. • Integrar los conocimientos adquiridos. • Gestionar adecuadamente la información en el ámbito académico y profesional. 	<ul style="list-style-type: none"> • Trabajo autónomo autorizado (23 ECTS). • Tutorías (1ECTS). • Preparación de la exposición y defensa de trabajos o memoria. • Competencias: Desarrollo de todas las competencias transversales e integración de las competencias específicas necesarias para el desarrollo del proyecto dependiendo del tema escogido por el estudiante. 	<ul style="list-style-type: none"> • Realización, exposición y defensa del proyecto. • Informe del director. • Competencias: evaluación de todas las competencias transversales y evaluación de la integración de las competencias específicas necesarias para el desarrollo del proyecto dependiendo del tema escogido por el estudiante.

Contenidos de la materia. Observaciones.

1. Elección de los casos, tema o problemas.
 2. Identificación de los conocimientos necesarios para el desarrollo del proyecto
 3. Búsqueda y selección de información
 4. Desarrollo del proyecto
 5. Redacción de la memoria
 6. Defensa / presentación del proyecto.
- Una parte del TFG deberá ser redactado y defendido en inglés.