



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Investigación en
Optometría y Óptica
Visual

Presentación

PLAN DE ESTUDIOS

A continuación puedes consultar un esquema general del plan de estudios y un PDF con los contenidos de las asignaturas

[ESQUEMA GENERAL DEL PLAN DE ESTUDIOS](#)

Plan de Estudios Verificado ante el Ministerio

[ACCEDE A LOS OBJETIVOS Y COMPETENCIAS DEL TÍTULO](#)

Este nuevo título sustituye al Máster en Optometría Clínica y Óptica Avanzada, el cual ha mejorado la experiencia profesional de ópticos-optometristas durante seis ediciones.

Debido a los cambios en la formación introducidos por el Espacio Europeo de Educación Superior, las necesidades cambiantes del sector de la óptica y optometría y existir una mayor demanda formativa orientada a la clínica e investigación, las **principales novedades** que incluye el **Máster en Investigación en Optometría y Óptica Visual** son:

- Adoptar una **orientación Investigadora**.
- Incluir un **gran número de expertos de diferentes especialidades** relacionadas con la visión.
- Enseñar las **últimas novedades en el sector de la Óptica y Optometría**.
- **Docencia Semipresencial**, pensada para compatibilizar los estudios con otras actividades
- Es un Máster Oficial, conducente a estudios de **Doctorado**.

Formato de Docencia

- **TEORÍA ONLINE ASÍNCRONA**

<http://masteres.ugr.es/optometria-optica-visual/>

- Visiona los vídeos y materiales de las clases desde donde quieras y cuando quieras.
- **2 SEMANAS PRESENCIALES**
 - Para realizar prácticas y exámenes (una en Enero y otra en Mayo)
- **PRIORIZACIÓN DE LOS PROCESOS DE EVALUACIÓN ONLINE**
 - Actividades, Ejercicios y Pruebas de Seguimiento.
- **ACTIVIDADES SÍNCRONAS ONLINE**
 - En horario no comercial, grabándose las sesiones si no puedes asistir y poder visionarla cuando quieras.
- **PRÁCTICAS EXTERNAS CURRICULARES PRESENCIALES**
 - Adminístrate las horas de prácticas externas a realizar durante todo el curso.

Datos del Título

- **Fecha de publicación del título en el BOE:** 28 de octubre de 2022 (núm. 259).
- **Fecha Informe Favorable de la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento (DEVA) :** 17/06/2022
- **Curso académico de implantación del título:** 2022/2023
- **Número de cursos en fase de implantación:** 1
- **Rama de conocimiento:** Ciencias
- **Duración del programa (créditos/años):** 60 créditos / 1 año
- **Tipo de enseñanza:** Oficial/Semipresencial (Teoría online asíncrono, dos semanas presenciales de prácticas y exámenes, prácticas externas curriculares presenciales).
- **Lenguas utilizadas en la impartición del título:** Castellano (necesario B2 para extranjeros)
- **Profesión regulada para la que capacita el título (en su caso):** El presente título especializa, pero no capacita para ninguna profesión regulada.
- **Nivel de oferta de plazas:** 30 plazas

Ventajas

Con reconocida tradición en el campo, la **Universidad de Granada** ofrece un entorno excelente para el correcto desarrollo del Máster en Investigación y Óptica Visual. El profesorado es de reconocido prestigio docente e investigador y forman parte de grupos de investigación activos con **numerosas publicaciones en revistas de elevado índice de impacto** . También, como parte de la formación, el Máster ofrece cursos de

perfeccionamiento con especialistas invitados.

- Ranking de Shanghai de Universidades
- Ranking de Universidades Españolas
- Producción Científica del Grupo FQM-151

Instalaciones

Además de las excelentes instalaciones que ofrece la Facultad de Ciencias y en concreto el Departamento de Óptica (aulas docentes dotadas de la última tecnología, laboratorios completamente equipados, plataforma on-line PRADO, red WiFi en todo el campus, etc.) el Máster en Investigación en Optometría y Óptica Visual cuenta con el apoyo de empresas externas para acercar al estudiante los últimos avances del sector.