



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Máster Universitario en
Investigación en
Optometría y Óptica
Visual

Información General

FASES DE SOLICITUD

- **FASE 1** (Extranjeros): Del **13 al 29 de enero de 2025**
- **FASE 2:** Del **2 al 11 de junio de 2025** (Fecha límite para haber abonado los derechos de expedición del título de Grado 4 de septiembre de 2025).
- **FASE 3:** Del **1 al 8 de septiembre de 2025** (Fecha límite para haber abonado los derechos de expedición del título de Grado 6 de Octubre)

FASES/FECHAS DISTRITO ÚNICO ANDALUZ (DUA)

MATRÍCULA

En la WEB del Distrito Único Andaluz (DUA), solicitando la Admisión a Másteres Oficiales, buscando en la **UNIVERSIDAD DE GRANADA** el máster en **INVESTIGACIÓN EN OPTOMETRÍA Y ÓPTICA VISUAL**.

SOLICITUD DE ADMISIÓN

PRECIOS PÚBLICOS

60 ECTS	1 AÑO DE DURACIÓN (Con posibilidad de repartirte las asignaturas en varios cursos)	13,68 € / ECTS	Tasas Académicas 820,80€	Tasas Administrativas 64,80€
--------------------	---	-------------------------------	---	---

CALENDARIO Y PRECIOS PÚBLICOS UGR

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**
 - 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.

La Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada forma parte del sistema de bibliotecas de la UGR y está especializada en recursos de información científica y técnica. Ofrece acceso a una amplia colección de libros, revistas, bases de datos, manuales y recursos electrónicos en las áreas de conocimiento propias de la Facultad.

Entre sus principales servicios destacan:

- Préstamo de libros y otros materiales.
- Acceso a recursos electrónicos y bases de datos especializadas.
-
- Formación en competencias informacionales y uso de recursos bibliográficos.
- Atención personalizada para búsqueda de información científica.
- Espacios de estudio y salas de trabajo en grupo.
- Servicio de préstamo interbibliotecario.
- Más información disponible en:
<https://biblioteca.ugr.es/informacion/organizacion/ciencias>