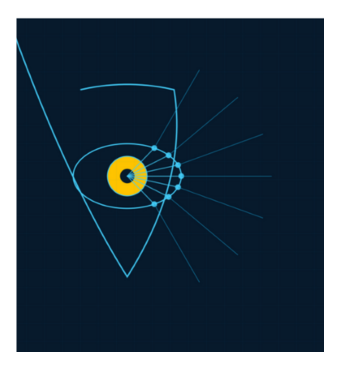




MONOGRÁFICO UNIVERSITARIO EN MANEJO OPTOMÉTRICO EN CONTROL DE LA MIOPÍA: de la A a la Z



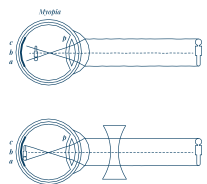
# **Presentación**



El Monográfico Universitario en el Manejo Optométrico del Control de la Miopía: de la A a la Z surge como respuesta a la demanda de formación reglada en el control optométrico de la miopía, una de las pandemias visuales del siglo XXI.

La miopía es la aberración óptica más frecuente siendo su prevalencia muy variable en función de la raza, sexo y de la edad. En la evidencia actual el desarrollo y progresión de la miopía se relaciona tanto con factores genéticos como ambientales siendo estos últimos los que juegan un papel crucial en el desarrollo y progresión de la miopía.

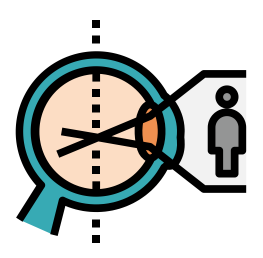
Según el informe sobre el estado de la miopía de la Organización Mundial de la Salud y del Instituto Brian Holden, la miopía es la principal causa de discapacidad visual moderada y grave (42%) y una causa importante de ceguera (3%). Se espera que la prevalencia mundial de la miopía aumente del 27% de la población mundial en 2010 al 52% en 2050, con toda la carga socioeconómica y de salud que ese hecho supone. Se han investigado distintas aproximaciones terapéuticas y existen herramientas para intentar ralentizar la progresión miópica, lentes oftálmicas, lentes de contacto blandas, Orto-K, tratamientos farmacológicos, lentes de desenfoque periférico, etc, en las que profundizaremos en este Monográfico.



"De la evidencia a la empatía: Optometría al Cubo3"



# **Características**



- Está dirigido a ópticos-optometristas que apuesten por ampliar los conocimientos optométricos relacionados con esta aberración óptica.
- Modalidad 100% online con prácticas presenciales de 2 días en la sede de UDIMA (14 horas)
- Duración: 150 horas
- 6 créditos ECTs (1 ECTs equivale a 25 horas lectivas)



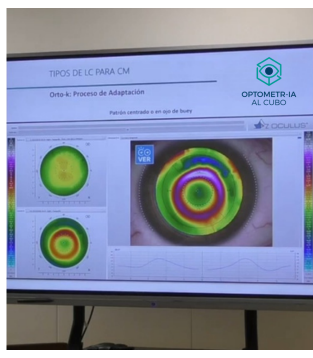


El "Monográfico Universitario en el Manejo Optométrico del Control de la Miopía" proporciona al alumno las claves para que, de un modo práctico y ordenado, basado en una anamnesis y exploración exhaustivas, obtenga la máxima información en la evaluación del paciente miope:

- Formar a ópticos-optometristas en el manejo optométrico de la miopía y que puedan poner en práctica los conocimientos teórico-prácticos adquiridos.
- Actualizar los conocimientos en investigación clínica, consenso internacional, orientación y comunicación que permitan tratar la miopía infantil progresiva considerando las mejores prácticas existentes.
- Capacitar para formar parte de los equipos de atención multidisciplinar del control de la Miopía.
- Guía de tratamiento con la EVIDENCIA ACTUAL que influya en la práctica clínica.
- Conocimiento de la epidemiología de la miopía simple, manejo optométrico y de la miopía patológica. Signos de alarma.
- Métodos del control de la miopía.
- Evidencia científica.
- Discusión de la prescripción de tratamientos de control de miopía y sus implicaciones.
- Conocer los avances más recientes en la investigación e implementación de nuevos tratamientos en el control de la miopía.
- Aprendizaje de los protocolos consensuados y de probada utilidad clínica.







#### **MÓDULO TEÓRICO 100% ONLINE**

- Miopía y epidemiología
- Miopía Magna y patologia asociadas a la miopía
- Glaucoma
- Calidad visual de altos miopes. Aberraciones
- Métodos diagnósticos: Lámpara de hendidura, biometría y Topografía
- Métodos de control de miopía
- Fundamentos básicos de visión binocular en pacientes miopes
- Nuevas líneas de investigación: Luz roja
- IA aplicada a la optometría
- Comunicación con el paciente y sus familiares
- Casos clínicos

#### **PRÁCTICAS PRESENCIALES**

Las unidades de aprendizaje presenciales se organizarán durante dos jornadas en la sede de la UDIMA:





# Metodología



# Título acreditado por la UDIMA con 6 ECTs

- El Monográfico Universitario en Manejo Optométrico en Control de la Miopía se imparte a través del Campus Virtual de OptometrlA al Cubo<sup>3</sup>
- El Campus está accesible 24/7 desde cualquier dispositivo móvil.
- El Curso se imparte en modalidad semi-presencial.
- Cada módulo está formado por temas que se imparten siguiendo el cronograma mediante webinars síncronas y asíncronas.
- Materiales en PDF
- Videos y material complementario
- Evaluación Continua
- Encuesta de satisfacción
- Canal privado de Telegram
- Este Monográfico Universitario está acreditado como Título Propio por la Universidad a Distancia de Madrid (UDIMA) con 6 ECTS.
- A la finalización del curso, todos los alumnos que hayan realizado con éxito el programa recibirán un Certificado otorgado por la UDIMA, y un título privado otorgado por OptometrIA al Cubo<sup>3</sup>.

#### Tutorías personalizadas

Acceso directo a tutor adjudicado para la resolución de dudas.







Comienzo: 27 de octubre 2025 Finalización Teoría: 28 de febrero 2026\*

\*Las prácticas presenciales se realizarán entre mayo y junio de 2026

La carga lectiva del Monográfico Universitario es de 150 horas divididas de la siguientes manera:

 136 horas teóricas 100% online impartidas a través del Campus de Optometr-IA al Cubo³ y del canal privado de Telegram (webinars, evaluaciones, encuestas, Telegram y trabajo del alumno).

 14 horas prácticas presenciales divididas en dos jornadas: en caso de no poder acudir a las mismas se realizará un visionado de las grabaciones y un examen

obligatorio.





#### **Directora del Curso**

Dra Begoña Gacimartín García, CEO de Optometr-IA al Cubo

### Claustro de Profesores

- Dra. Laura Batres Valderas
- Dra. Begoña Gacimartín García
- Dra. Noemí Güemes Villahoz
- Antonio Verdejo del Rey
- Javier Sebastián Carmona
- Mª Teresa Rodríguez de Castro

- Dr. Gonzalo Carracedo Rodríguez
- Dr. David Piñero Llorens
- Dr. Rafael Pérez Cambrodí
- Vicente Berbegal García
- Natalia Garrido Serrano



## Colaboradores de OptometrIA al Cubo<sup>3</sup>







### Precio y condiciones



900€ precio matrícula del curso

CONSULTA CONDICIONES ESPECIALES PARA ANTIGUOS ALUMNOS, PROFESIONALES DE LATAM, Y GRUPOS

TASAS UNIVERSITARIAS: 150€ QUE DEBERÁN SER ABONADOS POR CADA ALUMNO A OPTOMETR-IA AL CUBO.

#### **REQUISITOS PARA FORMALIZAR LA MATRÍCULA**

LOS INTERESADOS DEBERÁN ENVIAR A CONTACTO@OPTOMETR-IA.COM:

- COPIA DEL DNI,
- COPIA DE SU TITULACIÓN UNIVERSITARIA
- FICHA DE ALTA PROPORCIONADA POR OPTOMETR-IA AL CUBO<sup>3</sup> DEBIDAMENTE CUMPLIMENTADA
- JUSTIFICANTE DEL ABONO DE LAS TASAS UNIVERSITARIAS.

#### **BONIFICABLE A TRAVÉS DE LA FUNDAE**





#### INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

- **◯** CONTACTO@OPTOMETR-IA.COM
- +34 633 185 517

