



**OPTOMETR-IA  
AL CUBO<sup>3</sup>**



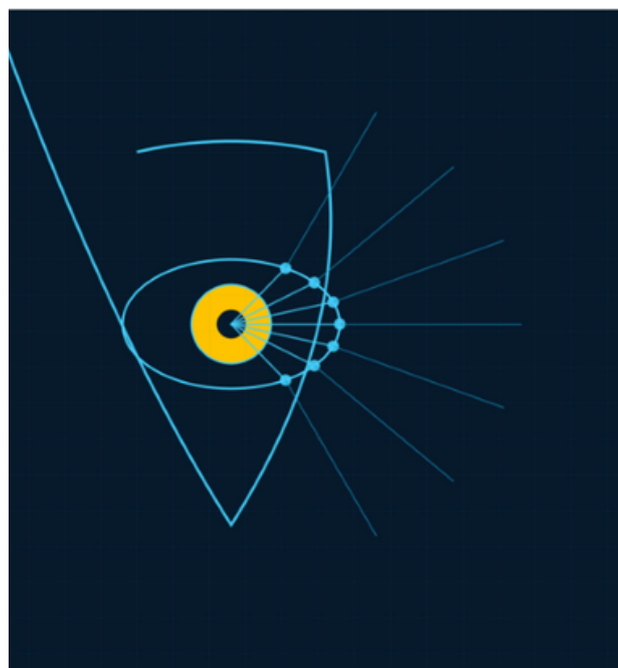
**MONOGRÁFICO UNIVERSITARIO  
EN BAJA VISIÓN Y  
REHABILITACIÓN VISUAL 25-26**



[WWW.OPTOMETR-IA.COM](http://WWW.OPTOMETR-IA.COM)



OPTOMETR-IA  
AL CUBO<sup>3</sup>



## Presentación

El Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual surge como respuesta a la demanda de formación en estas especialidades. Está dirigido a ópticos-optometristas, que apuesten por ampliar los conocimientos optométricos relacionados con las alteraciones visuales más prevalentes en la población geriátrica que precisen de la intervención de estos profesionales y de prescripción de ayudas y rehabilitación en Baja Visión.

A nivel mundial hay más de 2000 millones de personas mayores de 65 años. Dicha población representa actualmente el 19% de España; este hecho unido al aumento de la longevidad, ha generado una alta demanda de servicios de Atención Sanitaria y profesionales altamente cualificados. El envejecimiento poblacional no es un hecho puntual, es progresivo. Según un reciente informe de Naciones Unidas, en el año 2050 España será el tercer país más envejecido del mundo, con el 44% de la población mayor de 60 años, motivo por el que la atención geriátrica constituirá una de las realidades y uno de los retos socio-sanitarios del Siglo XXI.

De la misma manera que el envejecimiento general afecta a todo el organismo, el ocular produce el deterioro fisiológico de las estructuras y de la función visual. Además, con la edad aumenta la prevalencia y la comorbilidad de las enfermedades sistémicas y oculares produciendo, muchas de ellas, una afectación permanente de la visión, que conduce a la Discapacidad Visual: Baja Visión y ceguera.

Dentro de los títulos propios de Postgrado que ofrecen las universidades, el Monográfico Universitario es uno de los más demandados, por las competencias adquiridas y por su duración de 3 meses que lo hace compatible con la actividad laboral y vida personal.

***“De la evidencia a la empatía: Optometría al Cubo<sup>3</sup>”***

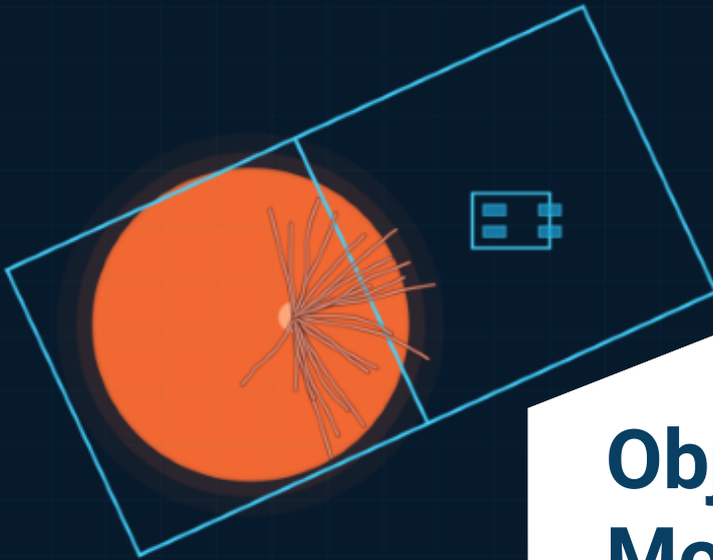
02



# Presentación

Para brindar una atención integral y personalizada, la Rehabilitación Visual debe diseñarse cuidadosamente para satisfacer las necesidades de la vida diaria, y la calidad de vida del paciente. Este programa se basa en la evidencia científica más sólida y en la práctica clínica diaria.

- **Orientado a ópticos-optometristas, y a otros profesionales de la salud visual**
- **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)**



# Objetivos del Monográfico en Baja Visión y Rehabilitación Visual

## OBJETIVOS GENERALES

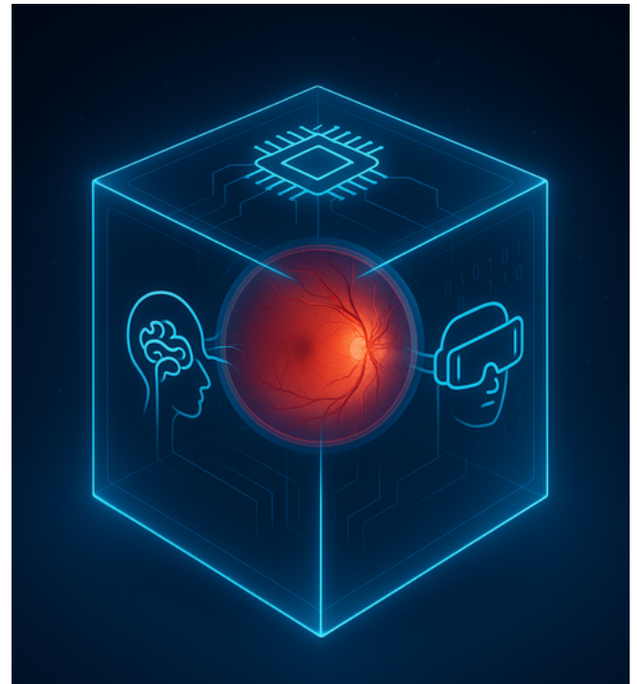
- Este Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual te capacita y especializa como óptico-optometrista para identificar signos y síntomas patológicos y su derivación al oftalmólogo u otros profesionales médicos.
- El curso incluye revisiones sistemáticas de la evidencia científica, preguntas de investigación, y una compilación de todos los hallazgos que te ayudarán a mejorar en tu práctica clínica diaria como optometrista especializado en Baja Visión y mejorar así la calidad de vida del paciente.
- Te especializarás en un área de la optometría de creciente interés para poder atender a una población altamente demandante de servicios de salud visual.
- Pondrás en práctica los conocimientos teórico-prácticos adquiridos en el manejo del paciente de Baja Visión, estando capacitado para formar parte de los equipos de atención multidisciplinar del paciente con Baja Visión y de las Unidades de Baja Visión (BV) en clínicas, hospitales o centros ópticos.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Evaluación del paciente con Baja Visión.
- Iniciación a la Rehabilitación Visual.
- Manejo del paciente con Baja Visión.



# Programa/Contenidos



## MÓDULO 1

1. Generalidades de la discapacidad visual y su rehabilitación.
  - 1.1 Baja Visión
  - 1.2 Rehabilitación Visual.
2. Definición y Protocolos de Baja Visión en consulta optométrica.
  - 2.1 Definición
  - 2.2 Protocolos I y II
  - 2.3 Protocolos III
3. Paciente de Baja Visión y sus necesidades aplicadas a las actividades de la vida diaria.
4. Ayudas en Baja Visión:
  - 4.1 Clasificación.
  - 4.2 Prescripción.
  - 4.3 Nuevas tecnologías.
5. Casos prácticos en Baja Visión.
6. Rehabilitación Visual: grupos funcionales.
  - 6.1 Central
  - 6.2 Periférica
  - 6.3 Hemianopsias
  - 6.4 Sin afectación del Campo Visual.
7. Ejercicios de Rehabilitación Visual en casos de Baja Visión.
8. Casos clínicos reales.
9. Mejores prácticas de atención personalizada del paciente con Baja Visión.
10. Abordaje psicológico del paciente con Baja Visión.
11. Introducción a la Rehabilitación Visual mediante Inteligencia Artificial.

## MÓDULO 2 (Prácticas Presenciales)

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

1. Evaluación y Rehabilitación Visual en pacientes con Baja Visión. Duración total 14 horas divididas en dos jornadas

**Título acreditado  
por la UDIMIA con 6 ECTS**

- El Monográfico Universitario en Baja Visión y Rehabilitación Visual se imparte a través del Campus Virtual de OptometrIA 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.



## Duración y Calendario

**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 en Baja Visión y Rehabilitación Visual es de 150 horas divididas de la siguientes manera:

- 136 horas teóricas impartidas a través del Campus de Optometr-IA al Cubo<sup>3</sup> 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.





OPTOMETR-IA  
AL CUBO<sup>3</sup>

## Directora del Curso

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

## Claustro de Profesores

- Begoña Gacimartín García
- Fernando Sánchez Jiménez
- Avelina Hernández Bujeda
- Adrián Pérez Balandrón
- Enrique Sánchez García
- Amarena Delgado Montoya
- Natalia Garrido Serrano
- Leonela González Vides



## Colaboradores de OptometrIA al Cubo<sup>3</sup> en Baja Visión y Rehabilitación Visual

**MLOPTICS**  
Ayudas Ópticas Baja Visión SL

**BRAINVT**<sup>®</sup>

**MAGERIT**  
**VISION**

**Plusindes, SL**  
Vision Enhancing Technologies



OPTOMETR-IA  
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 [COCONTACTO@OPOTOMETR-IA.COM](mailto:COCONTACTO@OPOTOMETR-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**





OPTOMETR-IA  
AL CUBO

## INFORMACIÓN Y MATRÍCULAS

✉ [CONTACTO@OPTOMETR-IA.COM](mailto:CONTACTO@OPTOMETR-IA.COM)

☎ +34 633 185 517

🌐 [WWW.OPTOMETR-IA.COM](http://WWW.OPTOMETR-IA.COM)

