



OPTOMETR-IA  
AL CUBO

CURSO ACADÉMICO 26-27

# GUÍA OPTOMETR-IA™ DE FORMACIÓN Y ESPECIALIZACIÓN 26-27

● Plazas abiertas · Inicio octubre 2026

## El itinerario definitivo para construir la optometría que viene

Formación en Optometría Clínica Avanzada para ópticos-optometristas de España, Portugal y Latinoamérica

**20**

Títulos Universitarios Propios a través de la UDIMA. Modalidad 100% online

**6**

Cursos OPEN 365 con certificación colegial (VPC). 100% flexible

**+4.000**

Profesionales formados en España, Portugal y LATAM.



No somos una plataforma genérica de e-learning. Somos especialistas en salud visual con metodología propia que imparten docentes especialistas reconocidos en el sector.

## Evidencia científica aplicada

Todo el contenido está respaldado por evidencia científica actualizada y diseñado para impactar directamente en tu práctica clínica diaria.

## IA y Realidad Aumentada

Simuladores clínicos, casos gamificados y tecnología de AR que aceleran el aprendizaje de habilidades complejas como si tuvieras el paciente delante.

## Flexibilidad Total

Acceso 24/7 desde cualquier dispositivo. Los Cursos Open 365 permanecen abiertos un año entero: tú decides cuándo y cuánto estudiar.

## Títulos universitarios

Acreditados como Títulos Propios por la UDIMA con 6-20-30 créditos ECTS y por el Consejo General de Colegios de Ópticos-Optometristas.

## Comunidad pan-hispánica

Más de 4.000 profesionales de España, Portugal y LATAM. Networking real, casos clínicos compartidos y colegas que entienden tu contexto.

## Prácticas presenciales

Estancias clínicas opcionales en centros de referencia. La teoría se consolida cuando la pones en práctica con pacientes reales.

## 01 Especialistas Universitarios

- Patología de Polo Posterior, Optometría Geriátrica y Rehabilitación Visual

## 03 Monográficos Universitarios

- Manejo Optométrico en Control de la Miopía
- Baja Visión y Rehabilitación Visual
- Patología de Polo Posterior
- Prescripción d Prismas ( Parálisis Oculomotoras
- Soluciones Ópticas en Córnea Irregular
- Visión Binocular- Ambliopía

## 05 Microcredenciales Universitarias

- Control de Miopía basado en evidencia: protocolo clínico actualizado (IMI 2025)
- Evaluación funcional en Baja Visión: de la agudeza a la funcionalidad real
- Terapia Visual basada en evidencia: indicaciones, límites y protocolo clínico
- Ojo Seco avanzado: diagnóstico diferencial y manejo basado en TFOS DEWS III
- Inteligencia Artificial en la consulta optométrica: Evaluación crítica y Uso clínico.
- Optometría Pediátrica clínica: detección temprana, adaptación y derivación
- Lentes esclerales: fundamentos, adaptación y seguimiento clínico
- Comunicación clínica y consentimiento informado en optometría

## 02 Expertos Universitarios

- Baja Visión Avanzada y Rehabilitación Visual Perceptual
- Patología Neuro-Visual y Daño Cerebral Adquirido
- Contactología Avanzada del Siglo XXI: de la Topografía a la Orto-K

## 04 Cursos OPEN 365

- Curso Avanzado en Superficie Ocular y Ojo Seco
- Curso en Manejo Avanzado en el Paciente con Síndrome de Down
- Curso Avanzado en Optometría Pediátrica
- Curso Avanzado en Humanismo Radical en Optometría
- Curso Avanzado en Orientación y Movilidad
- Cursos Avanzado en Comunicación en la Salud Visual

## 06 “Avatares optométricos”

- Restaurando la Homeostasis: un enfoque multimodal y de comanejo avanzado

## 01 Especialista Universitario

750 horas/ 30 ECTS

2.900€ + 250€ Tasas

- Patología de Polo Posterior, Optometría Geriátrica y Rehabilitación Visual

## 02 Expertos Universitarios

500 horas/ 20 ECTS

1.800€ + 250€ Tasas

- Baja Visión Avanzada y Rehabilitación Visual Perceptual
- Patología Neuro-Visual y Daño Cerebral Adquirido
- Contactología Avanzada del Siglo XXI: de la Topografía a la Orto-K

## 03 Monográficos Universitarios

150 horas/ 6 ECTS

900€ + 150€ Tasas

- Manejo Optométrico en Control de la Miopía
- Baja Visión y Rehabilitación Visual
- Patología de Polo Posterior
- Prescripción d Prismas ( Parálisis Oculomotoras
- Soluciones Ópticas en Córnea Irregular
- Visión Binocular- Ambliopía

### Modalidad

85% Online- 15% Presencial

### Acceso

100% flexible 24/7 desde cualquier dispositivo

### Dirigido a

- Ópticos-optometristas, optómetras, tecnólogos y otros profesionales de la Salud Visual

**Títulos propios acreditado por la UDIMA**  
**1 ECTS equivale a 25 horas lectivas**



04

## Microcredenciales Universitarias

25 horas/ 1 ECTS

250€ Tasas incl.

- Control de Miopía basado en evidencia: protocolo clínico actualizado (IMI 2025)
- Evaluación funcional en Baja Visión: de la agudeza a la funcionalidad real
- Terapia Visual basada en evidencia: indicaciones, límites y protocolo clínico
- Ojo Seco avanzado: diagnóstico diferencial y manejo basado en TFOS DEWS III
- Inteligencia Artificial en la consulta optométrica: Evaluación crítica y Uso clínico
- Optometría Pediátrica clínica: detección temprana, adaptación y derivación
- Lentes esclerales: fundamentos, adaptación y seguimiento clínico.
- Comunicación clínica y consentimiento informado en optometría
- Tecnologías de ayuda visual: evaluación y prescripción para personas con discapacidad

### Modalidad

Híbrida 8 horas de webinars online + 17 horas de trabajo autónomo

### Acceso

100% flexible 24/7 desde cualquier dispositivo

### Dirigido a

- Ópticos-optometristas, optómetras, tecnólogos y otros profesionales de la Salud Visual

**Títulos propios acreditados por la UDIMA  
con 1 ECTS**



# ESPECIALISTAS Y EXPERTOS UNIVERSITARIOS

## Da el salto de la actualización a la especialización



### ¿Por qué este curso?

Nuestros Especialistas y Expertos Universitarios están diseñados para quienes desean adquirir una competencia sólida y avanzada en una disciplina concreta de la optometría sin necesidad de cursar un programa más extenso.

Una formación práctica, actualizada y enfocada en los retos clínicos del presente y del futuro.

- ✓ Formación orientada a resultados clínicos.
- ✓ Contenidos desarrollados por profesionales de referencia.
- ✓ Integración de nuevas tecnologías, innovación e inteligencia artificial.
- ✓ Reconocimiento universitario con impacto real en tu carrera.

**COMIENZO EN OCTUBRE/NOVIEMBRE DE 2026**

**DESDE 2020 + 700 ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS TITULADOS**

**TÍTULOS PROPIOS UNIVESITARIOS AVALADOS POR**

# MONOGRÁFICOS UNIVERSITARIOS

## Especialización rápida para necesidades concretas



### ¿Por qué este formato de curso?

Nuestros Monográficos Universitarios te permiten profundizar en áreas específicas de la práctica optométrica mediante programas intensivos, actualizados y orientados a la resolución de situaciones clínicas reales.

Son la opción ideal para quienes desean incorporar nuevas competencias de forma ágil y efectiva.

- ✓ Formación altamente especializada.
- ✓ Enfoque práctico y clínico.
- ✓ Actualización basada en la evidencia científica más reciente.
- ✓ Aplicación inmediata en tu actividad profesional.
- ✓ Reconocimiento universitario en formatos compatibles con tu trabajo.

**COMIENZO EN OCT 2026/MAR 2027**

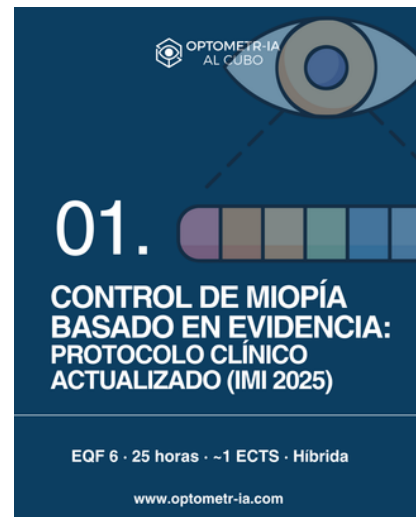
**DESDE 2020 + 1000 ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS  
TITULADOS**

**TÍTULOS PROPIOS UNIVESITARIOS AVALADOS  
POR**

“Una competencia concreta puede transformar por completo tu práctica clínica”.

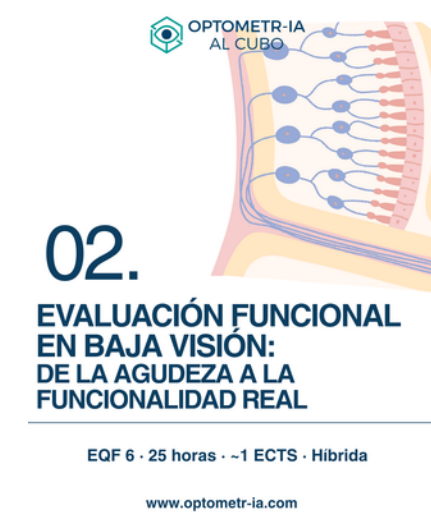
# MICROCREDENCIALES UNIVERSITARIAS

## Pequeñas acreditaciones. Grandes oportunidades.



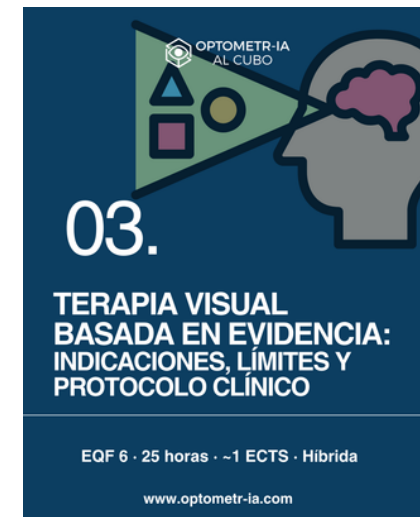
**01.**  
**CONTROL DE MIOPIA  
BASADO EN EVIDENCIA:  
PROTOCOLO CLÍNICO  
ACTUALIZADO (IMI 2025)**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



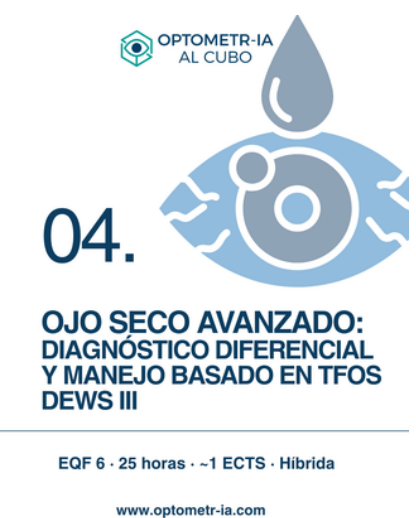
**02.**  
**EVALUACIÓN FUNCIONAL  
EN BAJA VISIÓN:  
DE LA AGUDEZA A LA  
FUNCIONALIDAD REAL**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



**03.**  
**TERAPIA VISUAL  
BASADA EN EVIDENCIA:  
INDICACIONES, LÍMITES Y  
PROTOCOLO CLÍNICO**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



**04.**  
**OJO SECO AVANZADO:  
DIAGNÓSTICO DIFERENCIAL  
Y MANEJO BASADO EN TFOS  
DEWS III**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



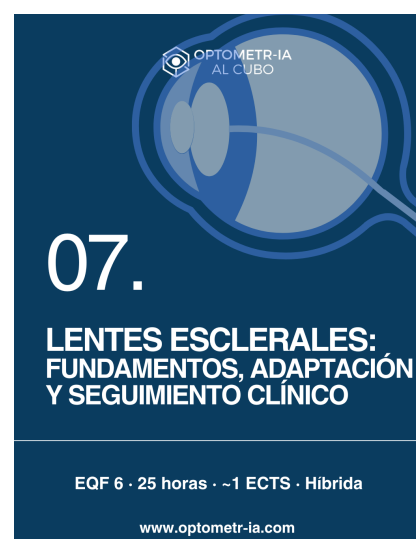
**05.**  
**INTELIGENCIA ARTIFICIAL  
EN LA CONSULTA  
OPTOMÉTRICA:  
EVALUACIÓN CRÍTICA Y USO  
CLÍNICO**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com




**06.**  
**OPTOMETRÍA PEDIÁTRICA  
CLÍNICA:  
DETECCIÓN TEMPRANA,  
ADAPTACIÓN Y DERIVACIÓN**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



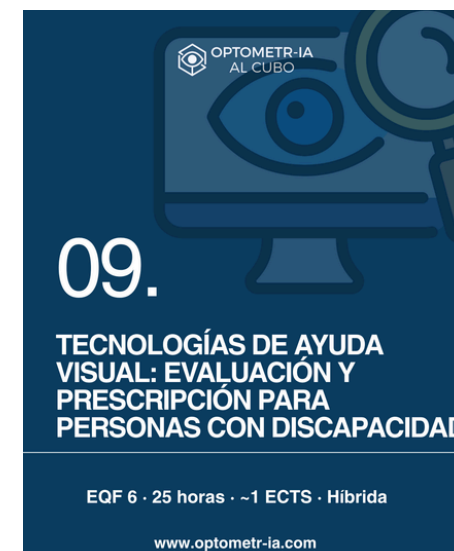
**07.**  
**LENTE ESCLERALES:  
FUNDAMENTOS, ADAPTACIÓN  
Y SEGUIMIENTO CLÍNICO**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



**08.**  
**COMUNICACIÓN CLÍNICA  
Y CONSENTIMIENTO  
INFORMADO EN  
OPTOMETRÍA**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com



**09.**  
**TECNOLOGÍAS DE AYUDA  
VISUAL: EVALUACIÓN Y  
PRESCRIPCIÓN PARA  
PERSONAS CON DISCAPACIDAD**

EQF 6 · 25 horas · ~1 ECTS · Híbrida  
www.optometr-ia.com

### ¿Por qué este formato de curso?

Las Microcredenciales Universitarias representan una nueva forma de aprender: flexible, específica y orientada a competencias concretas que demanda el mercado profesional actual.

Permiten acreditar conocimientos y habilidades de forma rápida, oficial y perfectamente compatible con tu actividad laboral.

- ✓ Formación breve y altamente especializada.
- ✓ Reconocimiento universitario de competencias.
- ✓ Flexibilidad total para profesionales en activo.
- ✓ Aprendizaje modular y acumulable.
- ✓ Actualización continua en áreas emergentes.

**COMIENZO A PARTIR DE SEPTIEMBRE 26**

**DESCÁRGATE GRATIS LA GUÍA  
COMPLETA DE CREDENCIALES  
OPTOMÉTRICAS**

**TÍTULOS PROPIOS UNIVESITARIOS AVALADOS  
POR**

# CURSOS OPEN 365

Aprende cuando quieras. Avanza a tu ritmo.

Open 365  
Cursos

OPTOMETRÍA  
PEDIÁTRICA

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

Open 365  
Cursos

MANEJO  
AVANZADO  
EN OJO SECO  
Y SUPERFICIE  
OCULAR

350 PROFESIONALES YA  
SE HAN ESPECIALIZADO

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

Curso Open 365

Refracción en el  
Paciente con  
Síndrome de Down

14 15 16

20 21 22

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

Open 365  
Cursos

OTRAS  
MIRADAS:  
HUMANISMO  
RADICAL EN  
OPTOMETRÍA

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

Open 365  
Cursos

COMUNICACIÓN  
Y SALUD VISUAL

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

Open 365  
Cursos

ORIENTACIÓN  
Y MOVILIDAD  
EN BAJA  
VISIÓN

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

## ¿Por qué este formato de curso?

.Los Cursos OPEN 365 están diseñados para los profesionales que necesitan máxima flexibilidad sin renunciar a una formación rigurosa y actualizada. Dispondrás de acceso durante 365 días para organizar tu aprendizaje según tus horarios, necesidades y ritmo de trabajo.

- ✓ Acceso inmediato y disponible 24/7.
- ✓ Un año completo para completar la formación.
- ✓ Sin cronogramas rígidos ni presión de fechas.
- ✓ Compatibles con cualquier agenda profesional.
- ✓ Formación práctica y directamente aplicable.

COMIENZO LIBRE

DESDE 2026 + 500 ÓPTICOS-OPTOMETRISTAS

[DESCÁRGATE GRATIS LA GUÍA  
COMPLETA DE LOS CURSOS  
OPEN 365](#)

Tu desarrollo profesional no debería depender de un calendario. Debería adaptarse a tu vida.

## España

- Mercado principal. Alta concentración de profesionales colegiados y demanda de formación continua acreditada.
- Convenios de colaboración con instituciones y empresas del sector



Colegio Oficial de Ópticos-Optometristas de Andalucía

## Portugal

- Mercado creciente con similar marco regulatorio al español. Comunidad profesional activa en salud visual.

**MULTIÓPTICAS**



**federópticos**

## LATAM

- Brasil, México, Perú, Colombia, Argentina y resto de hispanohablantes. Gran volumen de optometristas con acceso limitado a formación especializada.

**CIONE**  
ÓPTICA Y AUDIOLOGÍA

OPTICA & AUDIOLOGIA  
**UNIVERSITARIA**

### PERFIL DEL ALUMNO

- Óptico-optometrista titulado con experiencia en consulta
- Profesional que busca especialización clínica sin interrumpir su actividad
- Responsable de clínica que quiere implantar protocolos de evidencia
- Docente o formador del sector de la salud visual

Centro Colaborador de la UDIMA y la UAN de Colombia



# PARTNERS Y CREDENCIALES DEL SECTOR

Optometr-IA al Cubo cuenta con el respaldo de organizaciones y marcas líderes del sector óptico. La calidad de los cursos está avalada por partners de referencia en España y LATAM.



**100+**

Reseñas de alumnos

Valoraciones verificadas en la plataforma

**Cursos bonificables**

Te ayudamos a gestionar la bonificación



**3 Áreas geográficas**

Amplia Cobertura geográfica

España, Portugal y LATAM

# EMPIEZA A FORJAR TU FUTURO HOY

.Formamos líderes visuales del Siglo XXI



## OPTOMETR-IA AL CUBO



Web: [www.optometr-ia.com](http://www.optometr-ia.com)



Contacto: [contacto@optometr-ia.com](mailto:contacto@optometr-ia.com)

 **INFORMACIÓN →**

