

# EXAMEN OPTOMÉTRICO

Añade valor a tu gabinete

Del 7 al 30 de octubre del 2024

**ONLINE**



# PRESENTACIÓN

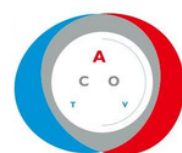
La salud visual es un aspecto fundamental en la calidad de vida de las personas. Un examen visual completo y eficaz es crucial para detectar y prevenir una amplia gama de problemas de visión que pueden afectar significativamente al rendimiento diario.

En este contexto, surge la necesidad de diseñar esta formación continua para los optometristas que les facilite:

1. **Actualizarse en las últimas técnicas y metodologías** para la realización de exámenes visuales completos y precisos.
2. **Promover una comunicación efectiva y clara con los pacientes**, haciendo hincapié en la importancia de adoptar medidas preventivas para proteger la salud visual.

## Un curso donde podrás...

- **Actualizar las habilidades y conocimientos en la realización de exámenes visuales completos y precisos.** Para ello, se abordarán los últimos avances en técnicas de refracción, evaluación de la eficacia visual y detección de problemas de visión.
- **Perfeccionar las habilidades clínicas en la realización de un completo examen visual.** Esto incluye la toma de la anamnesis, la evaluación de la agudeza visual, la refracción subjetiva y objetiva, la evaluación de la motilidad ocular, la visión binocular y la percepción de la profundidad, y la evaluación de la salud ocular .
- **Ir más allá de la simple detección de errores refractivos y abarcar una evaluación integral de la eficacia visual,** considerando aspectos como la visión binocular, acomodación, oculomotricidad, sensibilidad al contraste y percepción del color.
- **Enfatizar la importancia de la detección precoz de problemas de visión** y la implementación de medidas preventivas para proteger la salud visual a largo plazo.



# PROGRAMA

## 1. MODELOS DE VISIÓN

- Modelo estructural
- Modelo funcional
- Modelo neurocognitivo

## 2. CÍRCULOS DE SKEFFINGTON

- Antigraedad
- Centrado
- Identificación
- Habla-audición

## 3. SISTEMA VISUAL

- Salud ocular
- Función visual
- Eficacia visual
- Integración visual

## 4. ANAMNESI Y CUESTIONARIO

- Información previa a la visita
- Cuestionario inicial
- Motivo de la consulta
- Signos y síntomas asociados a disfunciones visuales

## 5. EXAMEN VISUAL

- AV
- Refracción objetiva
- Refracción subjetiva
- Función visual
- Dominancia ocular
- Motilidad ocular
- Binocularidad: Estado motor y sensorial
- Acomodación

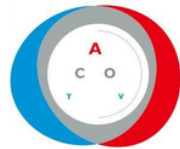
## 6. DIAGNÓSTICO

- Disfunciones acomodativas
- Disfunciones binoculares: No estrábicas y Estrábicas
- Disfunciones oculomotoras

## 7. EL VALOR DE LA PRIMERA VALORACIÓN

- Atención previa
- Cuestionario
- Conocimientos optométricos
- Comunicación con el paciente
- Coste económico
- Prevención





## PONENTE

### Anna Mestre Casanovas

Graduada en Óptica y Optometría. Máster Universitario en Optometría y Ciencias de la Visión (MUOCV). También ha completado el Curso de Alta Especialización en Optometría Comportamental y Terapia Visual y ha realizado varios cursos de especialización en terapia visual.

Con una sólida experiencia en el entrenamiento visual, combina su trabajo en el Centro Universitario de la Visión (CUV) con el Centro de Optometría AcBi de Sabadell donde diariamente pone en práctica sus conocimientos y habilidades para mejorar la salud visual de los pacientes.



---

## FECHA

Del 7 al 30 de octubre del 2024

**DESTINATARIOS:** ópticos optometristas

**IDIOMA:** catalán y castellano

**DURACIÓN:** 6 horas (5 Campus + 1 directo online)

El curso te permite adaptar los horarios cómodamente a través del **CAMPUS FORMATIVO** de la ACOTV para facilitar un aprendizaje flexible.

Durante las horas lectivas de contenidos de estas actividades, los alumnos tendrán acceso desde la plataforma de formación online a los vídeos y materiales didácticos de cada apartado del curso.

Se dedicará una última hora para la presentación de casos clínicos y la resolución de dudas, que se realizará en grupo y en directo a través de videoconferencia..

## MÉTODO

Curso mixto en línea (presencial o diferido) de **6 horas lectivas**

Horario: Flexible

- Directo en línea del día 30/10 de **15 a 16 h.**

# INSCRIPCIONES

[www.acotv.org](http://www.acotv.org)

hasta el 2 de octubre del 2024

## PRECIO

- Asociados a la ACOTV..... 125 €
- Estudiantes de Óptica y Optometría y MOTV que lo acrediten..... 125 €
- No asociados..... 182,50 €

## PAGO

**Transferencia a Banco Sabadell**  
**IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722**

Para más información puedes escribirnos a [formacio@acotv.org](mailto:formacio@acotv.org) o llamarnos al teléfono **601 601 381** y te informaremos.

