



# Formación presencial

## DESTINATARIOS

Ópticos optometristas

## IDIOMA

Castellano

## LUGAR DE REALIZACIÓN

Facultad de Óptica y Optometría  
de Terrassa  
C.Violinista Vellsolà,87  
08222 Terrassa

## DURACIÓN

12 horas lectivas

## HORARIO

**Sábado 28/5/22**

Mañana, de 9 a 13.30 h

Tarde, de 15 a 19.30 h

**Domingo 29/5/2022**

Mañana, de 9 a 13.30 h

Con dos pausas incluidas.

Si necesitas más información nos puedes escribir a:

**[formacio@acotv.org](mailto:formacio@acotv.org)**

## INSCRIPCIONES

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

Hasta el 20 de mayo del 2022

## PRECIO

- Asociados a la ACOTV..... 190 €
- Estudiantes de Óptica y Optometría  
que lo acrediten..... 190 €
- Optometristas colegiados..... 310 €
- Miembros de AEOPTOMETRISTAS,  
SIODEC o SEEBV..... 248 €

## PAGO

Transferencia a Banc Sabadell  
IBAN: ES28 0081 0205 5400 0117 0722

## ¿Quieres formar parte de la ACOTV?

Si estás pensando en asociarte a la ACOTV,  
ahora es un buen momento.  
Consulta el apartado **Asóciate**  
del web [www.acotv.org](http://www.acotv.org)  
o llámanos al teléfono **601 601 381**  
y te informaremos!



# PRESENTACIÓN

Cada vez más profesionales vinculados con la salud requieren la intervención de optometristas que conozcan la relación del sistema visual con el sistema sensoriomotor, para poder mantener una relación multidisciplinar en el abordaje de pacientes que presentan dolor crónico, desequilibrios, distonías, o dislexia siendo parte causal algunas disfunciones visuales.

**La visión** participa activamente y de forma integrada con el sistema motor para dirigir a la acción motora.

La disfunción del procesamiento visual se afecta por el desajuste entre la visión y la información sensoriomotora interfiriendo en la estabilidad del individuo. Este desajuste presenta una sintomatología compleja, como:

- El dolor (cefalea, raquialgia, artralgia, dolor torácico o abdominal)
- El desequilibrio (vértigo, náuseas, caídas inexplicables)
- Algunos síntomas visuales sugestivos (diplopía, escotomas, visión borrosa)
- Alteraciones de naturaleza propiceptiva (dismetría)

**¡FORMACIÓN DE  
PROFESIONALES PARA  
PROFESIONALES!**

# PROGRAMA

**Sábado 28 y domingo 29  
de mayo del 2022**

## Sábado mañana

**De 9 a 11 h** "Neuroanatomía de las vías visuales y funcionamiento de otros neuroreceptores implicados en el control postural"

**De 11 a 11.30 h** Descanso

**De 11.30 a 12.30 h** "Relación entre la sintomatología del paciente con dolor y el procesamiento visuo-motor."

**De 12.30 a 13.30 h** "Aprender a realizar los ajustes necesarios en la óptima refracción optométrica examinando variaciones en el tono muscular de la persona, con una metodología reproducible."

## Tarde

**De 15 a 17 h** Prácticas.

**17 a 17.30 h** Descanso

**17.30 a 19.30 h** Abordaje de casos clínicos

## Domingo mañana

**De 9 a 11 h** Prismas activos

**De 11 a 11.30 h** Descanso

**De 11.30 a 13.30 h** Prácticas

# PONENTE



## Mª ÁNGELES MANCHÓN VILLAR

Diplomada en Óptica y Optometría por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Máster Boston en Optometría clínica y Máster en posturología clínica por la Universidad de Barcelona (UB).

Amplio currículum en formaciones especializadas en el ámbito de la Terapia Visual, integración motriz primordial, posturoterapia neurosensorial y estabilimetría.

Colaboró como docente del Máster de Posturología Clínica de la UB, en formaciones de Posturología a nivel internacional (EOM Chile).

Actualmente desarrolla su actividad profesional como Optometrista y terapeuta visual en el centro optométrico Holocrom Integral de Barcelona compaginando su actividad con la docencia en la escuela Superior de Posturología Villeneuve.

