

# Como escribir y publicar trabajos científicos en Terapia Visual

**ONLINE**



# PRESENTACIÓN

Los profesionales que trabajan en el ámbito de la terapia visual acumulan una gran experiencia clínica que a menudo incluye casos únicos y datos valiosos con el potencial de contribuir al conocimiento científico.

Sin embargo, la transformación de esta experiencia en trabajos publicables en revistas científicas u otros medios de comunicativos requiere un conjunto de habilidades y conocimientos específicos.

Esta actividad formativa de cuatro horas está diseñada para proporcionar las herramientas básicas que necesita para escribir y publicar artículos científicos, desde la estructuración del contenido hasta la selección de la revista adecuada. Con esta formación, podrás dar visibilidad a tu trabajo, contribuyendo al desarrollo y difusión de la optometría y la terapia visual.

## Un curso donde podrás...

- **Obtener** las herramientas y conocimiento necesarios para transformar la experiencia clínica en trabajos científicos publicables.
- **Aprender** a mejorar la calidad de los artículos y posibilidad de publicación en revistas de prestigio.
- **Familiartizarte** con las herramientas de investigación y redacción, como por ejemplo gestores de referencias y análisis estadísticos para tratar los datos en terapia visual.
- **Conocer** los estándares internacionales de publicación científica en terapia visual (IMRAD: Introducción, Métodos, Resultados, Discusión).
- **Aumentar** la confianza para escribir y presentar trabajos.



## PROGRAMA

### 1. ¿Qué es una revista internacional, y cómo se estructura?

- Indexación de revistas e indicios de calidad
- Estructura de un trabajo científico

### 2. Redacción de un trabajo científico

- Estructura de un trabajo
- Gestores de referencias
- El póster científico y como presentarlo a un Congreso

### 3. Herramientas Estadísticas

- Estadística básica en terapia visual
- Identificar el significado de los test en un trabajo científico
- Programas estadísticos

### 4. Proceso de publicación científica

De profesionales para profesionales

## PONENTE

### Marc Argilés Sans

Doctor en ingeniería óptica por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC).

Actualmente es profesor lector en el Departamento de Óptica y Optometría (UPC). Imparte docencia en la Facultad de Óptica y Optometría de Terrassa, miembro de la Asociación Catalana de Optometría y Terapia Visual (ACOTV) y fellow de la European Academy of Optometry and Optics (EAOO).

Cuenta con experiencia clínica en optometría ligada a problemas de aprendizaje, estrabismos y ambliopía. Temas de interés en investigación: atención visual y movimientos oculares durante la lectura, videojuegos de acción y cognición visual, y tratamiento de la ambliopía.



**FECHA:** Viernes, 21 de marzo del 2025

**HORARIO:** De 9 a 13 h

**DESTINATARIOS:** ópticos optometristas

**IDIOMA:** catalán y castellano

**DURACIÓN:** 4 horas

**MÉTODO:** Directo en línea



## INSCRIPCIONES

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

## PRECIO

- Asociados a la ACOTV..... 90 €
- Estudiantes de Óptica y Optometría, MOTV que lo acrediten..... 90 €
- No asociados..... 180,00 €

### PAGO

**Transferencia a Banc 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.

