

Como escribir y publicar trabajos científicos en Terapia Visual

ONLINE



PRESENTACIÓN

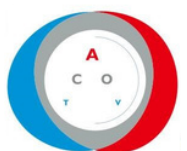
Los profesionales que trabajan en el ámbito de la terapia visual acumulan una gran experiencia clínica que a menudo incluye casos únicos y datos valiosos con el potencial de contribuir al conocimiento científico.

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

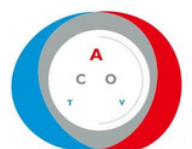
HORARIO: De 9 a 13 h

DESTINATARIOS: ópticos optometristas

IDIOMA: catalán y castellano

DURACIÓN: 4 horas

MÉTODO: Directo en línea



INSCRIPCIONES

www.acotv.org

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
o llamarnos al teléfono **601 601 381** y te informaremos.

