



Colegio Oficial de
Ópticos-Optometristas
de Andalucía

Cómo interfiere la visión en el aprendizaje

PROFESORADO: **Jose Luís Arévalo Chiriboga**



Diplomado en Óptica y Optometría, con el mejor expediente de la promoción.

Master en Óptica, Optometría y Visión, siendo la primera promoción en España en obtener el título oficial de master otorgado por la Universidad Complutense de Madrid.

Profesor de clases prácticas de contactología y optometría, a alumnos de último año de carrera de la Universidad Europea de Madrid.

Curso pendiente de reacreditar por la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía (SNS)

PROGRAMA:

Desde hace tiempo los optometristas comportamentales vienen advirtiendo de la gran importancia que desempeña la visión en el proceso de aprendizaje del niño.

Se estima que alrededor del 80% de la información que procesa el niño para su aprendizaje proviene del sistema visual. Por lo tanto cualquier pequeño desajuste visual puede tener una gran repercusión en el aprendizaje.

Cuando pensamos en el sistema visual inevitablemente pensamos en ver con nitidez, sin embargo ver nítido es una habilidad dentro de las 14 habilidades visuales necesarias para un buen procesamiento de la información. El hecho de ver un 100% de lejos y de cerca no es sinónimo de tener una buena visión. La visión es un proceso muy complejo que requiere un ojo sano, un buen funcionamiento del sistema visual como la acomodación, movimientos oculares y binocularidad y un buen procesamiento cerebral de la información visual conocido como percepción visual. Si existe cualquier interferencia en alguno de estos 3 niveles seguramente el potencial de aprendizaje del niño se verá comprometido.

Este curso se divide en varios apartados para facilitar el entendimiento del mismo:

- Introducción a los problemas de aprendizaje.
- Pilares fundamentales que intervienen en el aprendizaje.
- Habilidades visuales que intervienen en el aprendizaje.
- Habilidades perceptuales que intervienen en el aprendizaje.
- Normas de higiene visual.