

OPTICA FISIOLÓGICA: MODELO PARAXIAL Y COMPENSACION OPTICA DEL OJO



Autor:	VV.AA.
Lengua:	CASTELLANO
Plaza de edición:	ES
Nº de páginas:	320 págs.
Año edición:	2004
Categoría:	Ciencias
ISBN:	9788479087753
Editorial:	UNIVERSIDAD DE ALICANTE. SERVICIO DE PUBLICACIONES

[OPTICA FISIOLÓGICA: MODELO PARAXIAL Y COMPENSACION OPTICA DEL OJO.pdf](#)

[OPTICA FISIOLÓGICA: MODELO PARAXIAL Y COMPENSACION OPTICA DEL OJO.epub](#)

El ojo funciona como un instrumento óptico y en este libro se estudia el funcionamiento del ojo como un sistema óptico muy sencillo. Aquí se aclaran muchas cuestiones relacionadas con la optometría: la nitidez de las imágenes, la visión de los ojos miopes e hipermetropes, algunas ventajas de las lentes de contacto sobre las gafas, los efectos limitadores de una gafa sobre el campo visual, etc. Estas y otras muchas cuestiones pueden explicarse de manera muy simple a partir de un modelo de ojo paraxial. Se trata de un texto básico de óptica fisiológica enfocado a los alumnos de Óptica y Optometría, aunque también es un libro útil para otros estudios relacionados con la visión humana. El texto incluye al final de cada capítulo una serie de cuestiones y problemas básicos destinados a una mejor comprensión de los contenidos teóricos.