

Propuestas Cursos de Formación Continuada	Profesor
Entendiendo las aberraciones del ojo y su impacto en la visió	Enrique Josua Fernández Martínez
Aberración esférica y aspectos avanzados del astigmatismo en el ojo humano	Enrique Josua Fernández Martínez
Cálculo de lentes intraoculares basado en biometría y medidas ópticas	Enrique Josua Fernández Martínez
Óptica fisiológica aplicada a la cirugía refractiva	Enrique Josua Fernández Martínez
Atención Optométrica Básica en Baja Visión	Joaquín P. Sánchez Onteniente
Topografía corneal	Antonio Benito Galindo
Óptica de la cirugía queratorefractiva	Antonio Benito Galindo
Atención visual basada en la evidencia: Búsqueda de evidencias	Antonio Benito Galindo
Atención visual basada en la evidencia: Diseño y ejecución de un estudio	Antonio Benito Galindo
Atención visual basada en la evidencia: Descripción y contraste de resultados	Antonio Benito Galindo
Conocer y gestionar las lentes progresivas	Eloy A. Villegas Ruiz
Soluciones quirúrgicas a la presbicia	Eloy A. Villegas Ruiz
Radiación azul: daños oculares y protección con filtros oftálmicos	Eloy A. Villegas y Marcelino Avilés
Manejo optométrico del Glaucoma	Paloma Sobrado Calvo
Manejo optométrico de la retinopatía diabética	Paloma Sobrado e Inmaculada Sellés
Manejo optométrico de la degeneración macular asociada a la edad	Paloma Sobrado Calvo
Manejo optométrico del estrabismo	Miriam Sánchez-Migallón y José García González
Manejo optométrico de las enfermedades de la córnea	Diego García Ayuso y Ramón Gutierrez

También participan: Pedro María Prieto, Marcelino Avilés, Juan Manuel Bueno