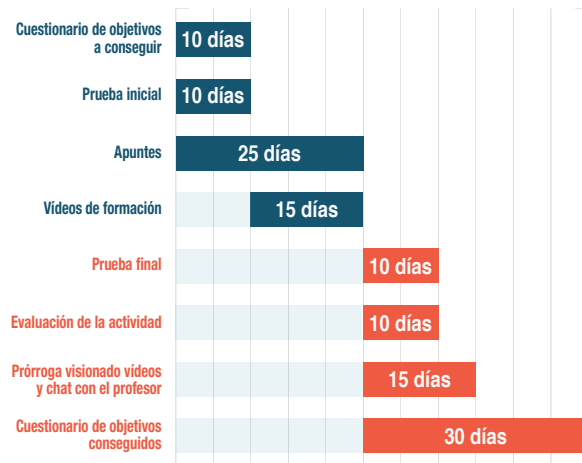


NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en coocv.es/servicios/formacion. Si es colegiado del COOCV, ha de estar al corriente de las obligaciones de pago para beneficiarse de los precios subvencionados. La primera vez que se matricule en un curso del COOCV recibirá un email con su usuario (NIF) y una contraseña temporal que deberá cambiar cuando acceda al Aula Virtual. Esta contraseña será válida para sus cursos posteriores.
2. El curso se inicia con la realización, previa al resto de actividades, del cuestionario de objetivos a alcanzar. Tanto este cuestionario como la Prueba Inicial de conocimientos estarán disponibles en el Aula Virtual 10 días. Tras la realización de estas actividades iniciales, dispondrá de 15 días para visualizar los vídeos.
3. Después del visionado, tiene 10 días de plazo para contestar a la Prueba Final de conocimientos y para valorar la actividad mediante la Encuesta de valoración de la actividad. Se finalizará la actividad con la cumplimentación del Cuestionario de objetivos conseguidos, para el que dispone de 30 días de plazo. La Prueba Inicial supone el 25% de la calificación del curso, y la Prueba Final el 75%.
4. El visionado de los vídeos se prorrogará durante 15 días extra, periodo durante el cual se realizará el chat en directo con el profesor. A lo largo de toda la actividad formativa tendrá a su disposición el servicio de tutorías.
5. Aquellos participantes que deseen obtener voluntariamente la acreditación de la Comisión de Formación Continuada, han de cumplir los siguientes requisitos: Visualización de todos los vídeos, superación de la Prueba Inicial y la Prueba Final (mínimo 80% de aciertos) y cumplimentación de la Encuesta de valoración de la actividad. Esta superación permite obtener la máxima puntuación en la Valoración Periódica de la Colegiación (VPC). Si el alumno no cumple alguno de los requisitos se le entregará un certificado de participación donde constará el número de horas lectivas del curso.



Pulse [aquí](#) para acceder a las normas completas



Esta formación es válida para:

- La bonificación de la cuota (COOCV)
- La validación periódica de la colegiación (VPC)



[Más info](#)

PRECIOS DE MATRÍCULA

Ópticos-Optometristas colegiados COOCV	20 €
Ópticos-Optometristas colegiados en otros colegios	40 €
Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales	100 €

Información e inscripciones
www.coocv.es



CURSO ONLINE

TODO LO QUE SE PUEDE SABER SOBRE PRISMAS. CÓMO Y CUÁNDO USARLOS

Fecha de inicio: 31 de marzo
Fecha de finalización: 24 de mayo

Modalidad: Online

Profesora: Macarena Fernández-Baca Gutiérrez del Álamo

OBJETIVOS GENERALES

Con este curso se pretende conseguir que el participante, en su papel de optometrista, conozca y sepa utilizar los prismas para la gran variedad de pruebas diagnósticas de trastornos binoculares tanto estrábicos como no estrábicos.

E igualmente, que conozca y sepa utilizar los prismas para tratar; disfunciones binoculares no estrábicas, estrabismos y sus complicaciones, otras anomalías visuales que acompañan a los pacientes de baja visión, alteraciones visuales en pacientes con daño cerebral adquirido, pacientes con nistagmus, y el uso que puede tener en las técnicas de terapia visual.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Entender los principios ópticos de los prismas, su funcionamiento para su aplicación clínica y el efecto que produce tanto en condiciones monoculares como binoculares. Conocer los distintos tipos de prismas y sus características para su uso clínico.
2. Formar en todos los aspectos relacionados con la visión binocular y el funcionamiento de la misma. Comprender la neurofisiología de las vergencias y cómo sus alteraciones afectan a la visión.
3. Saber cómo utilizar los prismas en las distintas pruebas diagnósticas en un examen visual que requieren el uso de prismas y saber interpretar los resultados.
4. Conocer los diagnósticos de las alteraciones binoculares no estrábicas y en cada caso y en qué caso el paciente se ve beneficiado del tratamiento con prismas y en qué casos no, y el por qué.
5. Conocer en qué casos de estrabismos está indicado el uso de prismas para su tratamiento y cómo utilizarlos.
6. Descubrir los distintos criterios que existen para la selección del prisma en el tratamiento disfunciones binoculares no estrábicas y estrábicas.

31/03 - 09/04	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Y PRUEBA INICIAL Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso y realización de la Prueba Inicial de conocimientos.
31/03 - 24/04	ESTUDIO DE APUNTES
10/04 - 24/04	VISIONADOS DE VIDEOS. UNIDADES TEMÁTICAS UNIDAD TEMÁTICA 1. VÍDEO 1.1 Prismas ¿Qué son y cómo funcionan? UNIDAD TEMÁTICA 2. VÍDEO 2.1 Las tripas de la visión binocular I VÍDEO 2.2 Las tripas de la visión binocular II VÍDEO 2.3 Las tripas de la visión binocular III UNIDAD TEMÁTICA 3. VÍDEO 3.1 Uso de prismas en el diagnóstico de problemas binoculares no estrábicos VÍDEO 3.2 Uso de prismas en el diagnóstico de Estrabismos UNIDAD TEMÁTICA 4. VÍDEO 4.1 Criterios y conceptos generales para la prescripción de prismas en las heteroforias I VÍDEO 4.2 Criterios y conceptos generales para la prescripción de prismas en las heteroforias II VÍDEO 4.3 Criterios y conceptos generales para la prescripción de prismas en las heteroforias III UNIDAD TEMÁTICA 5. VÍDEO 5.1 Tipos de usos de prismas para el manejo de las disfunciones binoculares VÍDEO 5.2 Uso de prismas en el manejo de estrabismos intermitentes VÍDEO 5.3 Uso de prismas en el manejo de los estrabismos inconcomitantes VÍDEO 5.4 Uso de prismas en el manejo de los estrabismos constantes UNIDAD TEMÁTICA 6. VÍDEO 6.1 Prismas para tratar anomalías sensoriales UNIDAD TEMÁTICA 7. VÍDEO 7.1 Prismas para otros problemas no binoculares
25/04 - 04/05	PRUEBA FINAL Y EVALUACIÓN DE ACTIVIDAD Afianzamiento y aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la Prueba Final de control de conocimientos. Realización de la Evaluación de actividad.
25/04 - 24/05	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.