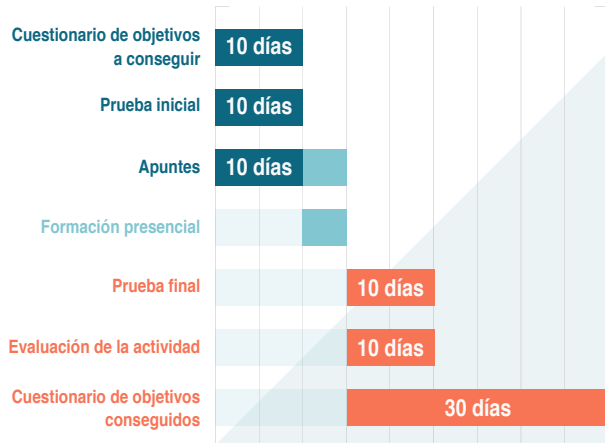


NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en coocv.es/servicios/formacion. La parte no presencial de la actividad formativa se realizará a través del Aula Virtual. 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 antes del inicio de la parte presencial.
3. Tras la parte presencial, 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. Aquellos participantes que deseen obtener voluntariamente la acreditación de la Comisión de Formación Continuada, han de cumplir los siguientes requisitos: asistir al 90% de la parte presencial, superación de la Prueba Inicial y la Prueba Final (mínimo 80% de aciertos), Cuestionario de Objetivos a conseguir, Cuestionario de Objetivos conseguidos 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). En el caso de haber asistido, pero no haber cumplido el resto de requisitos, al alumno se le entregará un certificado de asistencia donde constará el número de horas lectivas del curso.



CURSO PRESENCIAL CURSO BÁSICO DE LENTES ESCLERALES



PRECIOS DE MATRÍCULA

Ópticos-Optometristas colegiados COOCV	20 €
Ópticos-Optometristas colegiados en otros colegios	90 €
Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales	175 €

Esta formación es válida para:

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



[Más info](#)

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN

A través de nuestra página web www.coocv.es



Formación no presencial:
Del 30 de enero al 12 de marzo

Formación presencial:
9 y 10 de febrero

Lugar de realización:
Sede COOCV
c/ Roterros, 14, 1º-1ª. Valencia

Ponente:
Diego López Alcón

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



OBJETIVO GENERAL

Adquirir el conocimiento necesario para adaptar lentes esclerales de manera autónoma e independiente. Así el profesional será capaz de disponer de un mayor abanico de herramientas para poder tratar diferentes patologías oculares mejorando su profesionalidad y aportando un gran valor a las personas que en estos momentos no encuentran solución a su problema. Se incidirá en la correcta selección del candidato, para posteriormente valorar diferentes situaciones a partir de fluorogramas, topografías, imágenes de OCT y casos concretos.

Del 30 de enero al 8 de febrero		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso.	
Del 30 de enero al 8 de febrero		FORMACIÓN A DISTANCIA I Estudio de apuntes. Realización de la Prueba Previa de evaluación de conocimientos.	
FORMACIÓN PRESENCIAL	Sábado 9 febrero	16:00h.	Recepción y bienvenida. Registro de asistencia. Presentación y aclaración de dudas sobre los apuntes.
		16:00h. - 17:00h.	1.- INTRODUCCIÓN 1.1. Definición. Principales hitos históricos relacionados con las lentes esclerales. 1.2. Indicaciones. Indicaciones más frecuentes para la adaptación de lentes esclerales.
		17:00h. - 17:30h.	DESCANSO
		17:30h. - 18:30h.	2.- INTRODUCCIÓN · Cómo es la forma escleral más frecuente. · Partes de una lente escleral. · Qué es la sagita y como varía con respecto a sus componentes. · Cuál es la separación que debe haber entre la lente y la córnea y como se mide. · Valoración de la forma de apoyo de la lente escleral exista o no toricidad escleral. · Cómo se puede compensar el astigmatismo residual.
		18:30h. - 20:30h.	3.- DISEÑOS Y ADAPTACIONES DE LENTES ESCLERALES Cuáles son las complicaciones más frecuentes al adaptar lentes esclerales y cómo se resuelven.
	Domingo 10 febrero	09:30h. - 10:30h.	4.- MANEJO, CUIDADO Y MANTENIMIENTO
		10:30h. - 11:30h.	5.- INSERCIÓN Y EXTRACCIÓN DE LENTES ESCLERALES
		11:30h. - 12:00h.	DESCANSO
		12:00h. - 14:00h.	6.- VALORACIÓN DE LA ADAPTACIÓN DE LENTES ESCLERALES
	Del 11 al 20 de febrero		FORMACIÓN A DISTANCIA II Afianzamiento y aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la Prueba Final de control de conocimientos. Realización de la Evaluación de actividad.
Del 11 de febrero al 12 de marzo		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.	

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Introducir los principios en los que se basa la adaptación de lentes de contacto esclerales.
- Saber diferenciar una lente escleral de otras y conocer su clasificación.
- Conocer cómo es la forma del ojo en su porción anterior.
- Conocer qué aparatos existen para calcular la sagita ocular y el perfil corneo-escleral.
- Conocer los diferentes diseños de lentes esclerales y sus partes.
- Conocer los principios de adaptación de una lente escleral
- Saber seleccionar la primera lente escleral de prueba.
- Valorar la adaptación de la lente escleral sobre la córnea, limbo y esclera.
- Aprender las diferentes técnicas de inserción de las lentes esclerales y las diferencias desde el punto de vista del contactólogo y el paciente.
- Aprender las diferentes técnicas de extracción de las lentes esclerales y las diferencias desde el punto de vista del contactólogo y el paciente.
- Conocer qué soluciones de mantenimiento son las adecuadas para el uso y mantenimiento de las lentes esclerales.
- Conocer qué aspectos de un candidato a la adaptación de una lente escleral son claves, y a cuáles debe prestársele atención para evaluar si es un óptimo candidato o no a esta adaptación especial.
- Saber seleccionar correctamente la geometría y parámetros de la lente escleral a adaptar en función de los datos previos del caso.
- Aprender a optimizar digitalmente las imágenes de los fluorogramas.
- Aprender a evaluar correctamente un fluorograma baja lo diferentes diseños de lentes esclerales.
- Aprender a saber qué parámetros de este tipo de lentes deben ajustarse/modificarse para mejora un fluorograma u OCT incorrecto .
- Aprender a saber qué parámetros de las lentes esclerales deben ajustarse/modificarse para mejorar alteraciones en la periferia vascular y posibles indentaciones en la esclera.
- Aprender a gestionar un tratamiento (corneas irregulares, ojo seco, etc....) con lente escleral, tomando las decisiones pertinentes, desde su inicio hasta su completa finalización.