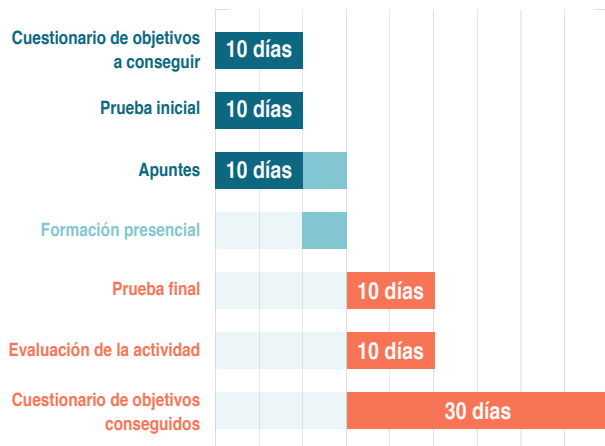


NORMAS FORMACIÓN COOCV

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) 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.



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



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



curso presencial



BIOMICROSCOPIA DEL POLO ANTERIOR DEL GLOBO OCULAR

Formación no presencial:
Del 27 de febrero al 9 de abril

Formación presencial:
9 y 10 de marzo

Lugar de realización:
B&B Hotel.
c/ Carcaixent, 13. Castellón de la plana

Ponentes:
Almudena Valenzuela y Marta Fortis

Créditos: 4,5 créditos

Objetivo general

El principal objetivo de este curso es, proporcionar un procedimiento sistemático y completo del examen biomicroscópico, que permita reconocer el polo anterior del globo ocular, y la detección y valoración de las anomalías oculares más habituales que nos podemos encontrar en nuestro gabinete.

El uso del biomicroscopio, es una parte indispensable en el examen visual, para la exploración del polo anterior del globo ocular, en el control de la salud ocular y en determinadas situaciones como la adaptación de lentes de contacto.

Objetivos específicos

- Conocer y manejar el instrumento que se utiliza para realizar la exploración: el biomicroscopio.
- Conocer y saber realizar las distintas técnicas de iluminación posibles con el biomicroscopio.
- Habilitar para la realización de un procedimiento secuencial de exploración del polo anterior del globo ocular.
- Formar en los procedimientos específicos siguientes: Paquimetría, Reacción pupilar, Técnica de van Herick, tiempo de rotura lagrimal y menisco lagrimal.
- Saber distinguir un ojo sano de otro con alguna alteración o patología.
- Identificar las anomalías más habituales del globo ocular.
- Reconocer las posibles complicaciones derivadas del uso de lentes de contacto.

Del 27 de febrero al 8 de marzo		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso.	
Del 27 de febrero al 8 de marzo		FORMACIÓN A DISTANCIA I Estudio de apuntes. Realización de la Prueba Previa de evaluación de conocimientos.	
FORMACIÓN PRESENCIAL	Sábado 9 de marzo	16:00h. - 16:00h. Recepción y bienvenida. Registro de asistencia. Presentación y aclaración de dudas sobre los apuntes.	
		16:00h. - 18:00h. MÓDULO 1.- BIOMICROSCOPIO Y TÉCNICAS DE ILUMINACIÓN 1.-Descripción del instrumento: <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de iluminación: Lámpara de hendidura • Sistema de observación: Biomicroscopio ocular 2.- Técnicas de iluminación y observación: <ul style="list-style-type: none"> • Iluminación difusa • Iluminación directa • Iluminación indirecta • Retroiluminación • Iluminación con filtros 	
		18:00h. - 18:20h. DESCANSO	
		18:20h. - 20:20h. MÓDULO 2.- PROCEDIMIENTOS DE EXPLORACIÓN. 1.- Procedimiento de exploración del ojo sano: <ul style="list-style-type: none"> • Secuencia del examen 2.- Procedimiento de exploración específicos: <ul style="list-style-type: none"> • Espesor corneal (paquimetría) • Reacción pupilar • Técnica Van Herick Tiempo de rotura • Lagrimal y menisco lagrimal 	
	Domingo 10 de marzo	09:30h. - 10:30h. MÓDULO 3.- EXPLICACIÓN TEÓRICA DE UNA DE LAS ALTERACIONES SIGUIENTES: <ul style="list-style-type: none"> • Párpados y pestañas • Película lagrimal • Conjuntiva bulbar y tarsal • Córnea y limbo esclerocorneal <ul style="list-style-type: none"> • Cámara anterior • Pupila e Iris • Cristalino 	
		10:30h. - 11:30h. MÓDULO 4. CASOS REALES. COMPLICACIONES POR EL USO DE LENTES DE CONTACTO. Clasificadas por su situación estructural <ul style="list-style-type: none"> • Conjuntiva bulbar y tarsal • Córnea y limbo esclerocorneal • Depósitos sobre lentes de contacto • Alteraciones de las lentes de contacto propiamente dichas 	
		11:30h. - 11:45h. DESCANSO	
		11:45h. - 13:45h. MÓDULO 5.- PRÁCTICAS	
	Del 11 al 20 de marzo		FORMACIÓN A DISTANCIA II Afianzamiento y aplicación de los conocimientos adquiridos durante el curso mediante la Prueba Final de control de conocimientos. Evaluación de actividad.
	Del 11 de marzo al 9 de abril		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.