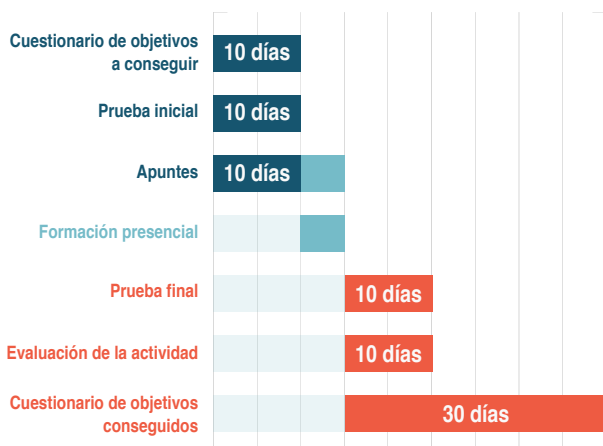
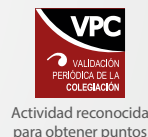


NORMAS FORMACIÓN COOCV

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 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

www.coocv.es



SOCIEDAD DE OPTOMETRÍA Y CONTACTOLOGÍA
COMUNITAT VALENCIANA



Actividad pendiente de acreditación

Curso semipresencial



Alicante: 15 y 16 de febrero

RETINOSCOPIA

Profesoras

Marta Fortis

Almudena Valenzuela

Eurostars Centrum Hotel

Pintor Lorenzo Casanova, 33. Alicante

Sábado 15: 16:00h. a 20:30h.

Domingo 16: 9:30h. a 14:00h.

Formación no presencial

Del 5 de febrero

al 17 de marzo

OBJETIVO GENERAL

Con este curso se quiere mostrar la importancia de realizar una retinoscopia a todo paciente, previo a su refracción subjetiva, así como proporcionar los conocimientos básicos y la técnica necesaria para realizar una refracción optométrica objetiva de forma rápida y fiable, y la capacidad de detectar determinadas anomalías oculares.

Los objetivos que se pretenden en este curso son fundamentalmente dos:

- Completar la formación de los alumnos recién titulados en Óptica y Optometría.
- Actualizar los conocimientos de los Diplomados/ Grados en Óptica y Diplomados en Óptica y Optometría ejercientes para afrontar los retos que la sociedad demanda.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Conocer y manejar el instrumento que se utiliza para realizar esta técnica: el retinoscopio.
2. Conocer y entender los fundamentos físicos en que se basa esta técnica.
3. Calcular el valor de la retinoscopia en esfera, cilindro y eje, aplicando la distancia de trabajo cuando sea necesario, según la técnica empleada, partiendo de los resultados de neutralización en los meridianos principales, en un supuesto real o ficticio.
4. Diferenciar entre las técnicas a emplear en cada caso para estimar defectos refractivos.
5. Saber distinguir un ojo sano de otro con alguna alteración.

Del 5 al 14 de febrero		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso.		
Del 5 al 14 de febrero		FORMACIÓN A DISTANCIA I Estudio de apuntes. Realización de la Prueba Previa de evaluación de conocimientos.		
FORMACIÓN PRESENCIAL	sábado 15 de febrero	16:00h. - 16:30h.	MÓDULO 1. RETINOSCOPIA <ul style="list-style-type: none"> • Evolución del instrumento • Descripción del instrumento: <ul style="list-style-type: none"> • Diseño general • Tipos de retinoscopios 	
		16:30h. - 17:30h.	MÓDULO 2. FUNDAMENTOS FÍSICOS <ul style="list-style-type: none"> • Sistemas de iluminación: <ul style="list-style-type: none"> • Espejo plano • Espejo cóncavo • Sistema de observación: <ul style="list-style-type: none"> • Sombras directas • Punto de neutralización • Sombras inversas • Fenómeno de quiebro 	
		17:30h. - 18:00h.	DESCANSO	
		18:00h. -19:30h.	MÓDULO 3. TÉCNICAS RETINOSCÓPICAS <ul style="list-style-type: none"> • Retinoscopia estática • Retinoscopia mohindra • Retinoscopia dinámica: MEM • Retinoscopia dinámica: BELL • Retinoscopia dinámica: NOTT 	
		19:30h. -20:30h.	MÓDULO 4. ANOMALÍAS <ul style="list-style-type: none"> • Pérdida de transparencia de medios oculares • Alteraciones corneales 	
	domingo 16 de febrero	09:30h. - 11:30h.	MÓDULO 5. PRÁCTICAS Aplicación práctica de las técnicas y conceptos antes descritos mediante ejercicios guiados por un docente empleando un simulador de retinoscopia y su proyección en vídeo.	
		11:30h. - 12:00h.	DESCANSO	
		12:00h. - 14:00h.	MÓDULO 5. PRÁCTICAS	
	Del 17 al 26 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 17 de febrero al 17 de marzo		CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.	