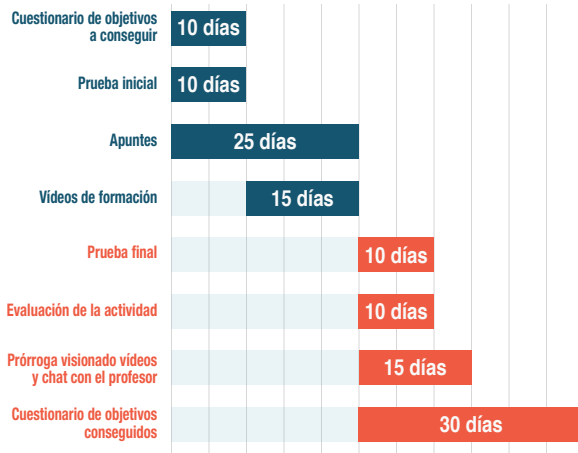


NORMAS FORMACIÓN COOCV

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.
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



Curso Online

PRECIOS DE MATRÍCULA

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

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



Actividad pendiente de acreditación

APRENDIENDO DE LA REALIDAD EN LA CONSULTA DIARIA

ANÁLISIS DE CASOS CLÍNICOS REALES

Inicio de la actividad

26 de abril de 2022

Finalización de la actividad

19 de junio de 2022

Profesora

Macarena Fernández-Baca

OBJETIVO GENERAL

Se pretende, que a la finalización de esta actividad, los asistentes sepan aplicar todos los conocimientos teóricos relacionados con la eficacia visual (agudeza visual, estado refractivo, acomodativo y binocular) en la práctica clínica para el diagnóstico y tratamiento de pacientes reales.

E igualmente saber analizar los datos obtenidos en el examen visual de pacientes reales con problemas refractivos, acomodativos, binoculares no estrábigos, ambliopías y estrabismos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Saber realizar un examen visual siguiendo un protocolo que detecte todos los problemas refractivos, acomodativos, binoculares no estrábigos, ambliopías y estrabismos para llegar a un diagnóstico preciso
2. Conocer todas las pruebas y tests disponibles para valorar la agudeza visual, estado refractivo, estado acomodativo, estado binocular, y evaluar las alteraciones de las ambliopías y el estado motor y sensorial de los estrabismos
3. Saber los resultados esperados de todas las pruebas de valoración del estado acomodativo y binocular
4. Conocer en profundidad todas las características clínicas de los problemas refractivos (evolución y complicaciones), disfunciones acomodativas (Insuficiencia, Exceso, Inflexibilidad), disfunciones binoculares no estrábigas (Insuficiencia y Exceso de Convergencia, Insuficiencia y Exceso de Divergencia, Exo y Endo Básicas, disfunciones de las vergencias, desviaciones verticales), ambliopías (tipos y alteraciones secundarias) y estrabismos (Endotropías y Exotropías) para saber dirigir el examen visual y llegar a un diagnóstico preciso
5. Conocer a fondo las distintas opciones de tratamiento de los problemas refractivos (cuándo, cómo y cuánto prescribir), disfunciones acomodativas y binoculares no estrábigas (corrección óptica, adiciones, prismas y terapia visual), ambliopías y estrabismos, y poder seleccionar el mejor manejo para cada caso en particular
6. Practicar el análisis de la información proporcionada de casos reales utilizando un razonamiento clínico que conduzca al diagnóstico y selección del mejor tratamiento de los problemas refractivos, disfunciones acomodativas y binoculares no estrábigas

del 26 de abril al 5 de mayo	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR Y PRUEBA INICIAL Realización de la prueba inicial de conocimientos y definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso mediante el cuestionario.
del 26 de abril al 20 de mayo	ESTUDIO DE APUNTES
del 6 al 20 de mayo	UNIDAD TEMÁTICA 1. PROTOCOLO DE EXAMEN VISUAL Vídeo UT 1.1 Protocolo de Examen visual. 1ª Parte Vídeo UT 1.2 Protocolo de Examen visual. 2ª Parte Vídeo UT 1.3 Resultados esperados de las pruebas que se realizan en un examen visual
	UNIDAD TEMÁTICA 2. ERRORES REFRACTIVOS Vídeo UT 2.1 Errores refractivos y sus complicaciones Vídeo UT 2.2 Caso clínico 1 Vídeo UT 2.3 Caso clínico 2 Vídeo UT 2.4 Caso clínico 3 Vídeo UT 2.5 Caso clínico 4 Vídeo UT 2.6 Caso clínico 5
	UNIDAD TEMÁTICA 3. SISTEMA ACOMODATIVO Y BINOCULAR Vídeo UT 3.1 Problemas acomodativos y binoculares no estrábigos Vídeo UT 3.2 Caso clínico 6 Vídeo UT 3.3 Caso clínico 7 Vídeo UT 3.4 Caso clínico 8 Vídeo UT 3.5 Caso clínico 9 Vídeo UT 3.6 Caso clínico 10 Vídeo UT 3.7 Caso clínico 11 Vídeo UT 3.8 Caso clínico 12
	UNIDAD TEMÁTICA 4. AMBLIOPÍA Y ESTRABISMO Vídeo UT 4.1 Problemas de ambliopía y estrabismos Vídeo UT 4.2 Caso clínico 13 Vídeo UT 4.3 Caso clínico 14 Vídeo UT 4.4 Caso clínico 15 Vídeo UT 4.5 Caso clínico 16 Vídeo UT 4.6 Caso clínico 17 Vídeo UT 4.7 Caso clínico 18 Vídeo UT 4.8 Caso clínico 19
del 21 al 30 de mayo	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.
del 21 de mayo al 19 de junio	CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.