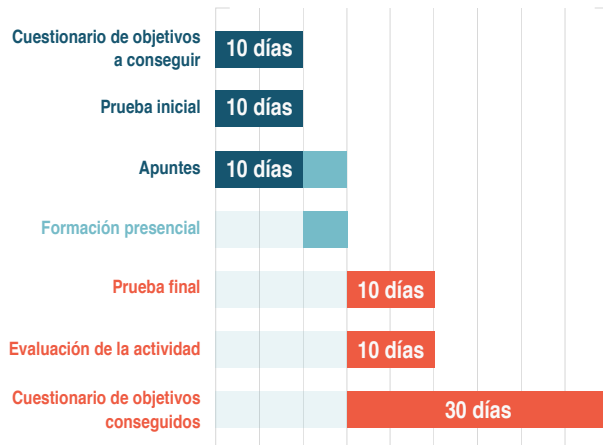


# NORMAS FORMACIÓN COOCV

1. Se inscribirá en [coocv.es/servicios/formacion](http://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 en streaming.
3. Tras la parte en streaming, 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 en streaming, 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 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	90 €
Titulados en Óptica y Optometría no colegiados y otros profesionales	175 €

## Información e inscripciones

[www.coocv.es](http://www.coocv.es)



Curso Online

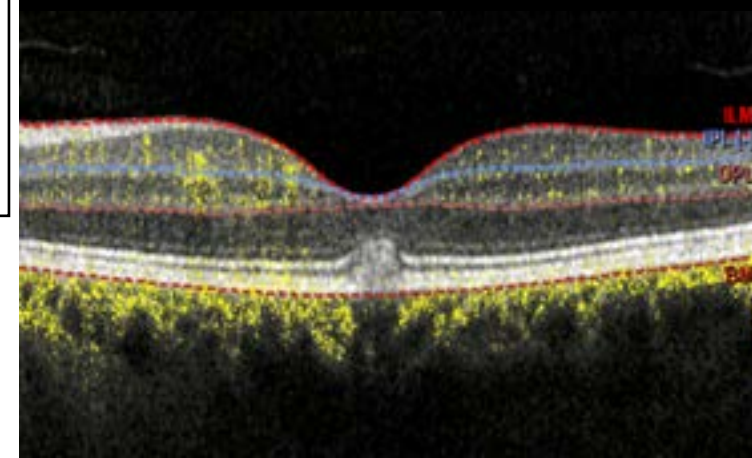
# Aplicación clínica del OCT y la OCTA

Formación no presencial  
Del 24 de febrero al 6 de abril



Formación en streaming  
Sábado 6 marzo: 16h a 20:30h  
Domingo 7 marzo: 9:30h a 14:00h

Profesor: Marc Biarnés Pérez



## OBJETIVO GENERAL

El objetivo general del curso es Familiarizar a los asistentes con los principios básicos de la tomografía de coherencia óptica (OCT) y la tomografía de coherencia óptica angiográfica (OCTA). El curso pretende dotar al asistente de la autonomía para poder identificar la idoneidad de la realización del test en un paciente en particular, realizar, seleccionar el protocolo, interpretar y comunicar los resultados esenciales tras un examen mediante OCT y OCTA, de modo que pueda hacer una remisión al especialista oportuno con la urgencia requerida.

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS

1. Formar en los principios de funcionamiento del OCT
2. Habilitar en los protocolos de captura del OCT
3. Conocer el registro normal del OCT en pacientes sanos
4. Descubrir los registros con OCT en pacientes con las enfermedades del segmento posterior más comunes, como la DMAE, la retinopatía diabética, la miopía patológica o el glaucoma, entre otras.
5. Comprender los principios de funcionamiento del OCTA y su relación con la anatomía vascular normal del segmento posterior.
6. Conocer el registro normal en sus distintos plexos del OCTA en pacientes sanos.
7. Conocer los registros con OCTA en pacientes con DMAE neovascular, retinopatía diabética, coriorretinopatía serosa (CSC) y glaucoma.

		del 24 de febrero al 5 de marzo	<b>CUESTIONARIO DE OBJETIVOS A CONSEGUIR</b> Definición de los objetivos que se esperan alcanzar con la realización del curso y realización de la Prueba Previa de evaluación de contenidos.	
		del 24 de febrero al 7 de marzo	<b>FORMACIÓN A DISTANCIA I</b> Estudio de apuntes	
<b>FORMACIÓN EN STREAMING</b>	sábado 6 de marzo	16:00h. - 17:30h.	Unidad temática 1. Introducción Conocer la evolución histórica y los principios de funcionamiento del OCT	
		17:30h. - 17:50h.	Unidad temática 2. Indicaciones e interpretación Conocer las indicaciones y contraindicaciones para la realización de OCT	
		17:50h. - 18:00h.	Unidad temática 3. Protocolos Conocer los protocolos de captura del OCT y el registro normal del OCT en pacientes sanos	
		18:00h. - 18:30h.	DESCANSO	
		18:30h - 20:30h.	Unidad temática 4 PARTE I. Exposición de casos Conocer los registros con OCT en pacientes con las enfermedades del segmento posterior más comunes, como la DMAE, la retinopatía diabética, la miopía patológica o el glaucoma entre otras.	
	domingo 7 de marzo	09:30h. - 11:30h.	Unidad temática 4 PARTE II. Exposición de casos	
		11:30h. - 12:00h.	DESCANSO	
		12:00h. - 14:00h.	Unidad temática 5. OCTA Conocer los principios de funcionamiento del OCTA y su relación con la anatomía vascular normal del segmento posterior. Conocer los registros con OCTA en pacientes con DMAE neovascular, retinopatía diabética, coriorretinopatía serosa (CSC) y glaucoma.	
			del 8 al 17 de marzo	<b>FORMACIÓN A DISTANCIA II</b> 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 8 de marzo al 6 de abril	<b>CUESTIONARIO DE OBJETIVOS CONSEGUIDOS</b> Concreción de los objetivos alcanzados gracias a la realización del curso.