

Conforme a la legislación vigente en materia de protección de datos le informamos de que **COLEGIO PROFESIONAL DE ÓPTICOS OPTOMETRISTAS DE CASTILLA Y LEÓN** (en adelante COOCYL) es el responsable del tratamiento de sus datos con la finalidad de gestionar y tramitar su solicitud de inscripción en la actividad correspondiente.

La legitimación del tratamiento de sus datos deriva de la ejecución de un contrato de prestación de servicios y del consentimiento del interesado. Los destinatarios de sus datos serán las distintas áreas internas del colegio que se encarguen de la gestión de los cursos y/o ponencias organizadas, así como los terceros a los que cedamos sus datos, cuando sea lícito conforme a lo dispuesto en la normativa vigente en materia de protección de datos.

Solicitud de consentimiento, marque la casilla correspondiente:

Facilitar sus datos al ponente u organizador del curso para que pueda compartir con usted **via email información o material de interés relacionado con la propia ponencia o curso:**

SI No

Publicación de su imagen u otras informaciones relacionadas con las actividades realizadas en los siguientes canales:

SI No

Boletín informativo.

Página web del colegio.

Redes sociales del colegio.

(Tengan en cuenta que esta publicación implica una transferencia de datos a Estados Unidos, a la que consiente si acepta la publicación)

Tiene derecho a acceder, rectificar y suprimir los datos, así como otros derechos desarrollados en el Reglamento General de Protección de Datos al responsable a través de la dirección protecciondatos@cgcoo.es, adjuntando copia del DNI. Puede consultar la información adicional y detallada sobre Protección de Datos en nuestra Política de Privacidad: <https://coocyl.es/>.

E-MAIL _____ Apellidos _____ Nombre _____ Nº Coleg. o DNI _____

DIR. POSTAL _____

CP _____ Población _____ Provincia: _____

Firma y fecha ___/___/___



" TOPOGRAFÍA CORNEAL APLICADA A LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO"

Valladolid, 7 de septiembre de 2022



Pza. de la Universidad, 7 - entpl. E Tfno: 983 29 84 35 coocyl@coocyl.es
47003 Valladolid Fax: 983 39 16 44 www.coocyl.es

Curso Mixto PRESENCIAL
TOPOGRAFÍA CORNEAL APLICADA A LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO

Ponente
D^o. GUADALUPE RODRÍGUEZ ZARZUELO,
ÓPTICO-OPTOMETRISTA

Día
Domingo, 6 de NOVIEMBRE de 2.022

Hora
De 9:30 a 14:00

Formación Presencial
HOTEL PUERTA DE SEGOVIA
CTRA. SORIA PLASENCIA, 12
LA LASTRILLA
(SEGOVIA)

TOPOGRAFÍA CORNEAL
APLICADA A LA ADAPTACIÓN
DE LENTES DE CONTACTO

Curs



Colegio de Ópticos Optometristas
Castilla y León

OBJETIVOS

El objetivo general de esta actividad formativa es que los alumnos participantes al finalizar la misma sean capaces de interpretar la información obtenida mediante topografía corneal y aplicar dicha información en la selección, cálculo, adaptación y evaluación de lentes de contacto de un paciente/cliente. El impacto que se pretende conseguir en el colectivo de los Ópticos-Optometristas es una mejora en la eficiencia profesional en la corrección con lentes de contacto en pacientes-clientes de cualquier tipología (córneas regulares, astigmatismo, córneas irregulares, ortoqueratología), que se traduce en una disminución del tiempo empleado (en número de visitas y duración de cada visita) y el número de lentes de contacto necesarios para la adaptación, para conseguir la máxima visión corregida, con la mejor tolerancia posible y respeto de la superficie ocular.

PONENTE



Dña. Guadalupe Rodríguez Zarzuelo.

- Diplomada en Óptica y Optometría, 1999, Universidad de Valladolid.
- Master en Optometría y Ciencias de la Visión, 2006, Universidad de Valladolid.
- Master en Investigación en Ciencias de la Visión, 2007, Universidad de Valladolid.
- Especialista en Contactología, 2008, Universidad de Valladolid.
- Master en Investigación Aplicada a la Educación, 2010, Universidad de Valladolid.
- 2008-2016 Profesora asociada por el Departamento de Física TAO de la Universidad de Valladolid.

PROGRAMA

- **Tema 1.-** Justificación de la topografía corneal en el gabinete optométrico.
- **Tema 2.-** Tipos de topografía: topografía de reflexión y topografía de elevación.
- **Tema 3.-** Casos clínico-prácticos de adaptación de lentes de contacto en "casos normales".
- **Tema 4.-** Casos clínico-prácticos de adaptación de lentes de contacto en "casos especiales".

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- **Objetivo 1.** Enumerar las principales técnicas de exploración de la morfología corneal y polo anterior.
- **Objetivo 2.** Interpretar correctamente los resultados mostrados por un topógrafo de reflexión y describir su utilidad en la adaptación de LC.
- **Objetivo 3.** Identificar imágenes obtenidas con topógrafos de elevación y describir su utilidad en la adaptación de LC.
- **Objetivo 4.** Seleccionar los parámetros de las lentes de contacto: geometría, radio, diámetro, material y potencia.
- **Objetivo 5.** Evaluar la visión (AV, sobrefracción) de la adaptación de LC.
- **Objetivo 6.** Evaluar la estática (fluorograma, centrado y posición de la lente) de la adaptación de LC.
- **Objetivo 7.** Evaluar la dinámica (movimiento) de la adaptación de LC.

LUGAR Y HORARIO

HOTEL PUERTA DE SEGOVIA
CTRA. SORIA PLASENCIA, 12
LA LASTRILLA
(SEGOVIA)

DOMINGO,
6 de NOVIEMBRE de 2.022, de 9:30 a 14:00.

INFORMACIÓN

Dirigido a: Ópticos-Optometristas.

Formación Presencial:

El alumno deberá asistir 100% (8h.) de la sesión formativas y superar los tests con un 70% de respuestas correctas.

Duración: 4 horas

INSCRIPCIONES

Precio de la Matrícula:

Colegiados de Castilla y León, alumnos de la UVa con carné del COOCYL y colegiados del COOCV:

Hasta el 25 de octubre de 2022	20 €
Hasta el 28 de octubre de 2.022	30 €

Los 20 € o 10 € restantes serán abonados por el COOCYL

Colegiados de otras delegaciones, Colegios Regionales o Estudiante sin carné de este Colegio 40 €

Pago de la Cuota:

- Transferencia bancaria a la cuenta de este Colegio de Unicaja Banco N° ES05 2103 2366 4100 3350 8049.

Plazas Limitadas:

DEPENDIENDO DE LAS CONDICIONES SANITARIAS

50, por orden de inscripción, aunque

los colegiados del COOCYL tendrán prioridad en la inscripción.

Envío de las Inscripciones

En el enlace: <https://forms.gle/GBPnQBUTF5qxwSD8A>

www.coocyl.es

coocyl@coocyl.es