



## **Lentes de contacto. Teoría y práctica**

## Lentes de contacto. Teoría y práctica

**Duración:** 80 horas

**Precio:** 420 euros.

**Modalidad:** A distancia

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Capítulo 1 - CONCEPTO. HISTORIA DE LA CONTACTOLOGÍA,  
Capítulo 2 - ESTRUCTURAS OCULARES Y DE ANEXOS RELACIONADOS CON LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO  
Capítulo 3 - MATERIALES EMPLEADOS EN CONTACTOLOGÍA,  
Capítulo 4 - GEOMETRÍA Y DISEÑO DE LA LENTE DE CONTACTO,  
Capítulo 5 - ÓPTICA DE LAS LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 6 - EXÁMENES PRELIMINARES A LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 7 - METODOLOGÍA DE LA ADAPTACIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO RÍGIDAS ESFÉRICAS  
Capítulo 8 - METODOLOGÍA DE LA ADAPTACIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO DE HIDROGEL ESFÉRICAS,  
Capítulo 9 - METODOLOGÍA DE LA ADAPTACIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO TÓRICAS ESFÉRICAS  
Capítulo 10 - METODOLOGÍA DE LA ADAPTACIÓN DE LAS LENTES DE CONTACTO DE HIDROGEL TÓRICAS  
Capítulo 11 - SISTEMAS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO DE LAS LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 12 - MODALIDADES DE USO DE LAS LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 13 - POSTADAPTACIÓN: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LAS LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 14 - PRESBICIA Y LENTES DE CONTACTO,  
Capítulo 15 - ADAPTACIONES EN CASOS ESPECIALES,  
Capítulo 16 - COMPLICACIONES EN EL USO DE LAS LENTES DE CONTACTO: SU PREVENCIÓN  
Capítulo 17 - LENTES DE CONTACTO TERAPÉUTICAS,

Apéndice

TABLAS DE DISTOMETRÍA

TABLAS DE CONVERSIÓN DE mm A DIOPTRÍAS

ABREVIATURAS

ÍNDICE ALFABÉTICO  
IMÁGENES A COLOR