



## Contactología

## Contactología

**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 m<sup>2</sup> 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, Licencidos/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:**

**I. ANATOMIA FUNCIONAL DE LA CÓRNEA Y DE ANEXOS RELACIONADA CON LA ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO.** Manuel Parafita Mato, Eva Yebra-Pimentel Vilar, Maria Jesus Giraldez Fernandez, Javier Gonzalez Perez. Escuela Universitaria de Óptica y Optometría. Universidad de Santiago de Compostela.

**II. MATERIALES PARA LENTES DE CONTACTO: PROPIEDADES** Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **III. DISEÑO Y GEOMETRÍA DE LAS LENTES DE CONTACTO.** Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **IV. ÓPTICA DE LAS LENTES DE CONTACTO** Jose Luis Company Vidal. Escuela Universitaria de Óptica. Universidad de Alicante. **V. TÉCNICAS DE EXAMEN UTILIZADAS EN LA ADAPTACIÓN Y POSTERIOR DE LAS LENTES DE CONTACTO.** Andrés Géne Sampedro. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **VI. ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO RÍGIDAS ESFÉRICAS.** Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **VII. ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO BLANDAS ESFÉRICAS.** Antonio López Alemany. Pascual J. Claramonte Meseguer. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. Instituto Oftalmológico de Alicante. Fundación Jorge Alió. Alicante. **VIII. ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO RÍGIDAS TÓRICAS.** Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **IX. ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO BLANDAS TÓRICAS.** Juan Carlos Montalt Rodrigo. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **X. ADAPTACIÓN DE LENTES DE CONTACTO EN USO PROLONGADO: LENTES DE CONTACTO DE USO DESECHABLE.** Andrés Jornet Carrillo, Elena Pelayo Refoyo. Escuela Universitaria de Óptica. Universidad de Alicante. **XI. ADAPTACIONES EN CASOS ESPECIALES:**\* **Lentes de contacto y presbicia.** (1)\* **Lentes de contacto en la infancia.**(2)\* **Lentes de contacto esclerales.**(1)\* **Lentes de contacto y queratocono.**(2)\* **Lentes de contacto tintadas: cosméticas y protésicas.** (2)(1) Juan Delgado Espinosa. Escuela Universitaria de Óptica. Universidad Complutense de Madrid.(2) Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. **XII. USO TERAPEÚTICO DE LAS LENTES DE CONTACTO.** Jose N. Fernandez-Cotero Muñoz, Enrique Velez Lasso, Andrés Fernandez-Cotero Muñoz. Instituto Cántabro de Oftalmología. Santander. **XIII. SISTEMAS DE MANTENIMIENTO DE LENTES DE CONTACTO: INDICACIONES.** Juan Jose Durban Fornieles. Departamento de Óptica. Universidad de Granada. **XIV. POSTADAPTACIÓN: SEGUIMIENTO Y CONTROL DE LAS LENTES DE CONTACTO.** Juan Jose Durban Fornieles. Departamento de Óptica. Universidad de Granada. **XV. COMPLICACIONES: PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO.** Edmundo Usson Gonzalez, J. Suárez Blázquez y P. Sobrado Calvo. Departamento de

Oftalmología, Optometría y Contactología. Universidad de Murcia. XVI. **APÉNDICE.**A. **Tablas.**B. **Lentes de contacto distribuidas en España: Características. Parámetros.**C. **Sistemas de mantenimiento distribuidos en España. Características. Composición.**D. **Casos clínicos.**Sonia Serra Pla. Departamento de Óptometria y Baja Visión. Clínica de Oftalmología Dr. D. Miguel. Alzira. Valencia. Gloria Alberola Timor. Centre Óptic Carcaixent. Carcaixent. Valencia. Antonio López Alemany. Departamento Interuniversitario de Óptica. Universidad de Valencia. XVII. **ÍNDICE DE MATERIAS**