

Especialista en Óptica y Optometría

# Especialista en Óptica y Optometría



# Especialista en Óptica y Optometría

Duración: 60 horas

Precio: consultar euros.

Modalidad: e-learning

### 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, Educadodores/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.





#### Bolsa de empleo:

El alumno en desemple puede incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas. Le pondremos en contacto con nuestras empresas colaboradoras en todo el territorio nacional

#### Comunidad:

Participa de nuestra comunidad y disfruta de muchas ventajas: descuentos, becas, promociones, etc....

#### Formas de pago:

- -Mediante transferencia
- -Por cargo bancario
- -Mediante tarjeta
- -Por Pay pal
- -Consulta nuestras facilidades de pago y la posibilidad de fraccionar tus pagos sin intereses

#### 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:

# UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

- 1. Conceptos generales de Óptica y Optometría
- 2. Historia de la óptica
- 3. Código Deontológico en Óptica y Optometría

# UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARTES FUNDAMENTALES DEL OJO HUMANO

- 1. Anatomía de las órbitas y globo ocular
- 2. Anatomía de los párpados
- 3. Anatomía de la membrana conjuntiva
- 4. Anatomía del sistema lagrimal
- 5. Anatomía de la túnica fibrosa ocular
- 6. Anatomía de la túnica vascular ocular
- 7. Anatomía de la retina
- 8. Medios refringentes del ojo
- 9. Musculatura ocular extrínseca

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA VISIÓN COMO PROCESO

- 1. La luz como elemento natural
- 2. Proceso de visión humana
- 3. Agudeza visual
- 4. Agudeza visual para distancia corta
- 5. Agudeza visual para distancia larga
- 6. Optotipos de agudeza visual
- 7. Optotipos de agudeza visual pediátricos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES DEFECTOS EN LA VISIÓN

- 1. Importancia de la detección temprana de los defectos visuales
- 2. Estados refractivos del ojo
- 3. Miopía
- 4. Hipermetropía
- 5. Astigmatismo
- 6. Anisometropía



- 7. Aniseiconía
- 8. Presbicia
- 9. Acomodación del ojo
- 10. Binocularidad

# UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA

- 1. Historia clínica del paciente
- 2. Pruebas preliminares al examen optométrico
- 3. Evaluación de la refracción objetiva
- 4. Evaluación de la refracción subjetiva

# UNIDAD DIDÁCTICA 6. BUENAS PRÁCTICAS CLÍNICAS EN LA EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA

- 1. Examen de salud ocular
- 2. Examen visual rutinario
- 3. Examen visual pediátrico
- 4. Examen visual geriátrico
- 5. Frecuencia de exámenes visuales

# UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA DE LA GRADUACIÓN

- 1. Concepto de graduación y sistema de proyección
- 2. Instrumentos y equipos para la evaluación optométrica
- 3. Frontofocómetro
- 4. Lupa
- 5. Oculares
- 6. Microscopio
- 7. Anteojos

# UNIDAD DIDÁCTICA 8. EMPLEO DE LENTES OFTÁLMICAS

- 1. Concepto de lente oftálmica
- 2. Clasificación de las lentes en función del material
- 3. Clasificación de las lentes en función del tipo de visión
- 4. Proceso de fabricación de las lentes oftálmicas
- 5. Tratamientos específicos de las lentes oftálmicas

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. EMPLEO DE MONTURAS ÓPTICAS

1. Concepto de montura

# Especialista en Óptica y Optometría



- 2. Materiales de las monturas
- 3. Clasificación de los tipos de monturas
- 4. Tipología de rostros
- 5. Elección de la montura en función del tipo de rostro6. Proceso de fabricación de las monturas
- 7. Tratamientos específicos de las monturas ópticas

# UNIDAD DIDÁCTICA 10. EMPLEO DE LENTES DE CONTACTO

- 1. Concepto y evolución de las lentes de contacto
- 2. Funcionamiento de las lentes de contacto
- 3. Clasificación de los tipos de lentes de contacto
- 4. Proceso de fabricación
- 5. Lentes de contacto ideales