



## Optometría pediátrica

## Optometría pediátrica

**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:

### OBJETIVOS

El objetivo de esta materia es ayudar y contribuir a una mejor práctica optométrica con el fin de dar solución a los problemas que cada día mas presenta la población a la que se asiste determinada por un entorno continuamente cambiante.

### CONTENIDOS

Pediatría 1.Pediatría 2.Medicina infantil

Psicología y sus trastornos 1.Desarrollo psicomotor en el niño 2.Problemas de lecto-escritura 3.Diagnóstico de problemas de aprendizaje relacionados con la visión

Desarrollo orgánico y funcional del sistema visual 1.Desarrollo orgánico del sistema visual en el niño 2.Desarrollo funcional del sistema visual

Epidemiología optométrica pediátrica 1.Características y epidemiología de la patología pediátrica optométrica

Análisis visual en pacientes pediátricos 1.Sistemática del análisis visual en el preescolar 2.Análisis visual del niño en edad escolar 3.Errores refractarios 4.Screening visual en el medio escolar 5.Anomalías de la visión binocular no estrábicas 6.Anomalías de la vision binocular estrábicas

Compensación óptica 1.Corrección óptica en el niño 2.Baja visión en pacientes pediátricos 3.Lentes de contacto en la infancia

Patología general y ocular pediátrica 1.Enfermedades infantiles 2.Patología pediátrica del segmento anterior del

ojo 3.Patología pediátrica del segmento posterior del ojo 4.Enfermedades sistémicas y síndromes con afectación ocular

Terapia visual 1.Terapia visual del niño 2.Guía básica para terapia visual

Ergonomía 1.Ergonomía visual pediátrica

Farmacología ocular 1.Farmacología ocular pediátrica