



## Visión binocular

## Visión binocular

**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:

A lo largo de 8 capítulos se hace una revisión acerca de las anomalías que pueden presentarse en la visión binocular, es decir en la coordinación al utilizar los dos ojos en la visión, así como las opciones de tratamiento, y posibilidades de derivación del paciente según corresponda. Así se hace especial hincapié en los métodos clínicos prácticos y se describen las principales pruebas ortópticas en tablas que ofrecen una guía sencilla y escalonada sobre la ejecución de las mismas y la interpretación de sus resultados. Igualmente, se incluyen numerosas figuras para visualizar las diferentes pruebas y observaciones clínicas. Cada uno de los capítulos se organiza de un modo semejante, ya que tras describir en primer lugar la anomalía tratada, se dedican después sendos apartados a enfocar el proceso de investigación sobre el mismo y el modo de actuación a seguir.

Destacar también su carácter fundamentalmente práctico para poder ofrecer un material de consulta rápido y orientativo, que recoge la información más reciente de la forma más concreta posible y con las imágenes más ilustrativas que proporciona al profesional una actualización en sus conocimientos, siendo de utilidad tanto si desea tener una visión general del tema como si quiere profundizar en esta especialización.

### INDICE:

1. Revisión de las anomalías de la visión binocular, 2. Heteroforia. 3. Estrabismo. 4. Microtropía. 5. Ambliopía. 6. Desviaciones incoincidentes. 7. Nistagmo. 8. Anomalías de la acomodación. Índice alfabético.