

# **BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL**

## BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL



#### **BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL**

Duración: 80 horas

Precio: 350 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, 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:

#### Sección I Introducción Generalidades y conceptos

- Capítulo 1. Concepto de baja visión, discapacidad visual y rehabilitación visual. Profesionales de la visión
- Capítulo 2. Incidencia y causas de la baja visión
- Capítulo 3. Afectación del campo visual en la baja visión. Pérdida de campo central y periférico y defectos neurológicos
- Capítulo 4. Aspectos psicológicos de los pacientes con baja visión e importancia de la comunicación en la atención al paciente

#### Sección II Examen clínico y exploración al paciente con baja visión

- Capítulo 5. Historia clínica
- Capítulo 6. Refracción
- Capítulo 7. Evaluación de la función visual: aqudeza visual, campo visual, visión de colores, deslumbramiento
- Capítulo 8. Sensibilidad al contraste en baja visión
- Capítulo 9. Pruebas diagnósticas útiles en baja visión
- Capítulo 10. Microperimetría en rehabilitación visual
- Capítulo 11. Calidad de vida y efectos psicosociales en baja visión

#### Sección III Magnificación y ayudas ópticas

- Capítulo 12. La fórmula general de la magnificación. Incremento de tamaño del objeto. Disminución de la distancia de trabajo. Magnificación real y por telescopios
- Capítulo 13. Sistemas de baja visión para lejos. Telescopios
- Capítulo 14. Sistemas de baja visión para cerca. Microscopios. Lupas. Telemicroscopios
- Capítulo 15. Lentes de contacto para baja visión
- Capítulo 16. Sistemas de magnificación electrónica. Ayudas electrónicas

#### Sección IV Entrenamiento

- Capítulo 17. Diseño de programas de rehabilitación visual
- Capítulo 18. Entrenamiento de las habilidades lectoras en baja visión
- Capítulo 19. La rehabilitación visual en pacientes con déficit visual adquirido tras una lesión cerebral
- Capítulo 20. Entrenamiento en visión lejana. Fijación. Detección. Rastreo y seguimiento
- Capítulo 21. Iluminación y ergonomía en baja visión
- Capítulo 22. Filtros de absorción selectiva

## Sección V Autonomía personal, inclusión y participación social

- Capítulo 23. Implicaciones funcionales de la discapacidad visual en las actividades de la vida diaria
- Capítulo 24. Implicaciones funcionales de la discapacidad visual en el desplazamiento
- Capítulo 25. Técnicas de acompañamiento y desplazamiento seguro de las personas con discapacidad visual
- Capítulo 26. Implicaciones de la discapacidad visual en la participación e inclusión social

#### Sección VI Consideraciones especiales

- Capítulo 27. Tiflotecnología. Uso de recursos informáticos
- Capítulo 28. Sordoceguera
- Capítulo 29. Nuevas tecnologías en la baja visión
- Capítulo 30. Ajuste a la discapacidad visual y rehabilitación visual

## BAJA VISION Y REHABILITACION VISUAL







- Capítulo 31. Orientación espacial en personas con ceguera. Dispositivos electrónicos auxiliares a la orientación
- Capítulo 32. Aspectos socioeconómicos de la baja visión. Viabilidad económica de la baja vision

- Capítulo 33. Perros guía en la discapacidad visual
  Capítulo 34. Conducción y baja visión
  Capítulo 35. Gestión de la comunicación con el paciente con afecciones crónicas