



EUROINNOVA FORMACION
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

El Auxiliar de Óptica (Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN)

El Auxiliar de Óptica (Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN)

Duración: 200 horas

Precio: 180 € *

Modalidad: Online

* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



Descripción

Tiene una gran importancia la detección temprana de las alteraciones del sistema visual. Por ello, es necesario realización y utilización de un conjunto de actividades, procedimientos e intervenciones orientadas a detectar de forma prematura las existencias de alteraciones visuales. Por eso, este curso te proporciona los conocimientos necesarios sobre la anatomía ocular, las deficiencias visuales y las lentes oftálmicas. Además de conocimientos más prácticos, como es la realización del examen optométrico y las técnicas de ventas que son necesarias a la hora de trabajar como auxiliar de óptica.

A quién va dirigido

A personas que desarrollen la labor de auxiliar de óptica, interesados en ampliar y perfeccionar conocimientos sobre este trabajo, así como a cualquier persona desempleada que tenga aspiraciones vocacionales y esté interesada en las labores que desempeña un auxiliar de óptica. Los Requisitos mínimos de acceso de este curso son tener una formación en E.G.B. / Certificado de Escolaridad / 1º o 2º de E.S.O.

Objetivos

- Adquirir los conocimientos necesarios sobre la anatomía ocular.
- Conocer como se procesa la información visual y se forma una imagen.
- Conocer los defectos visuales más habituales que nos encontramos al trabajar como óptico.
- Analizar como se realiza un examen optométrico y obtener una graduación.
- Saber las características generales de las lentes oftálmicas.
- Adquirir nociones básicas sobre las monturas y las lentes de contacto.
- Percibir conocimientos sobre la anatomía del oído y los audífonos.
- Saber cuál es código deontológico del óptico, además de las técnicas de venta.

Para que te prepara

A través de una formación teórica y práctica, el curso te prepara para realizar adecuadamente la labor del auxiliar de óptica, así como para comprender y utilizar los tecnicismos propios de esta profesión para la resolución de los casos que se te planteen dentro de una óptica.

Salidas laborales

Auxiliar de Óptica.

Requisitos Mínimos

Los Requisitos mínimos de acceso a este curso son tener una formación de toda persona interesada en la materia con formación a nivel de certificado de escolaridad, EGB, 1º ó 2º ESO.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Titulación

- Título de El Auxiliar de Óptica con Reconocimiento de Oficialidad por la Administración Pública - ESSSCAN



Titulación Con Reconocimiento
De Oficialidad Por La
Administración Pública - ESSSCAN



EUROINNOVA
BUSINESS
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

| | |
|---|--|
| | |
| <h1>DIPLOMA</h1> | |
| <p>La Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias, entre público del Gobierno de Canarias, adscrito a la Consejería de Sanidad, reconoce oficialmente que:</p> | |
| <p>D/Dña. NOMBRE DEL ALUMNO/A, con DNI XXXXXXXX, ha realizado con total aprovechamiento el curso Nombre de la Acción Formativa en la modalidad celebrado entre las fechas de de y de de dirigido a y con una duración de horas lectivas.</p> | |
| <p>El presente diploma se expide en Las Palmas de G.C., a de de</p> | |

Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Metodología

La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de aprendizaje online, que cuenta con una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La titulación será remitida al alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente habiendo finalizado la Edición correspondiente y haya sido validada por la ESSSCAN.

Materiales didácticos



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Auxiliar de Óptica Vol. 1'
- Manual teórico 'Auxiliar de Óptica Vol. 2'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Sobre a franquear en destino
- Bolígrafos

Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental . Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



Plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de 6 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de los materiales del mismo.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada de 3 meses.

Bolsa de empleo

El alumno tendrá la posibilidad de incluir su currículum en nuestra bolsa de empleo y prácticas, participando así en los distintos procesos de selección y empleo gestionados por más de 2000 empresas y organismos públicos colaboradores, en todo el territorio nacional.

Club de alumnos

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

Revista digital

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



Programa formativo

MÓDULO 1. ÓPTICA Y ANÁLISIS VISUAL

TEMA 1. HISTORIA DE LA ÓPTICA

El comienzo

Del siglo XI al siglo XIII

Los siglos XIV y XV

El siglo XVI

El siglo XVII

El siglo XVIII

El siglo XIX

El siglo XX

TEMA 2. ANATOMÍA OCULAR

Las órbitas

El globo ocular

Anteojos oculares

Túnica vascular ocular

Retina

Medios refringentes del ojo

Músculos extrínsecos oculares

TEMA 3. PROCESO VISUAL

Introducción

La luz

Luz en el ojo humano

TEMA 4. AGUDEZA VISUAL

Agudeza Visual

Factores que afectan a la Agudeza Visual

Tipos de medida de la Agudeza Visual

Optotipos

Agudeza Visual de lejos

Agudeza Visual de cerca

Test de la Agudeza Visual pediátricos

TEMA 5. DEFECTOS VISUALES

Introducción

Estados refractivos del ojo

Anisometropía

Defectos de refracción del ojo

Aniseiconia

Presbicia

Acomodación

+ Información Gratis

Binocularidad

TEMA 6. EXAMEN OPTOMÉTRICO I

Pruebas preliminares

Instrumentos necesarios

Historia clínica

TEMA 7. EXAMEN OPTOMÉTRICO II

Refracción objetiva

Refracción subjetiva

Pruebas de salud ocular

MODULO 2. GRADUACIÓN E INSTRUMENTOS ÓPTICOS

TEMA 8. GRADUACIÓN E INSTRUMENTOS ÓPTICOS

¿Qué es la graduación?

Sistema de proyección

El frontofocómetro

La lupa

Los oculares

El microscopio

Tipos de antejojo

TEMA 9. LAS LENTES OFTÁMICAS

Introducción

Lentes oftálmicas

Características de las lentes

Clasificación de las lentes según el material

Fabricación

Tratamientos

Lentes según el tipo de visión

TEMA 10. CATÁLOGO Y TARIFA DE LENTES OFTÁLMICAS

Introducción

Catálogo General de Lentes

Uso e Interpretación del Catálogo

Estructura del Catálogo

TEMA 11. LAS MONTURAS ÓPTICAS

Evolución e historia de las monturas

Materiales para la fabricación de monturas

Fabricación de monturas

Tratamientos superficiales

Tipología de monturas

Tipos de rostros

Relación de tipologías: elección de la montura

TEMA 12. NOCIONES BÁSICAS SOBRE LAS LENTES DE CONTACTO

Evolución de las lentes de contacto desde la antigüedad a la actualidad

Actuación de las lentes de contacto

Clasificación de las lentes de contacto

+ Información Gratis

Cualidades necesarias para la fabricación de lentes de contacto

Métodos de fabricación de lentes de contacto

Lente de contacto ideal

MÓDULO 3. ANATOMÍA DEL OÍDO Y LOS AUDÍFONOS

TEMA 13. ANATOMÍA DEL OÍDO

Esquema del oído

Pabellón auditivo y conducto auditivo externo

Oído medio

Oído interno

TEMA 14. PÉRDIDA DE AUDICIÓN Y AUDÍFONOS

Perdida de audición

¿Cómo funciona el oído?

Signos y síntomas de pérdida de audición

Las causas de la pérdida auditiva

Examen auditivo

Grado y naturaleza de la pérdida auditiva

Tratamiento

El audífono

Consejos para tener un cuidar nuestra audición

MÓDULO 4. CÓDIGO DEONTOLÓGICO Y ACTUACIONES DE VENTA

TEMA 15. CÓDIGO DEINTOLÓGICO

Introducción

Actuación profesional

Relación con el paciente

Relaciones entre profesionales

Trabajar en equipo

Delegación

Establecimientos sanitarios de óptica

Publicidad

Publicaciones

Investigación

Relaciones entre profesionales de la corporación

TEMA 16. COMPORTAMIENTO DE VENTA

El vendedor

Tipos de vendedores

Características del buen vendedor

Cómo tener éxito en las ventas

Nociones de psicología aplicada a la venta

Actividades del vendedor

TEMA 17. TÉCNICAS DE VENTA

Tipos de ventas aplicadas al dependiente de comercio

Técnicas de ventas

Metodología que debe seguir el vendedor

+ Información Gratis

El precontacto
El contacto
Argumentación
Demostración
Negociación
Cierre de la venta

MÓDULO 5. PRÁCTICA. VERSIÓN DEMO DEL SOFTWARE DE GESTIÓN EFICIENTE DE ÓPTICAS - OPTISOFT

Haz clic para conocer nuestro catálogo de [cursos online](#)

Terminos relacionados:

Ametropía, Anisometropía, Cuidado y Limpieza de Monturas, Defectos Visuales, Emetropia, Frontofocómetro, Graduación, Hipermetropía, Lentes Bifocales, Lentes de Contacto, Lentes Oftálmicas, Lentes Progresivas, Lentes Trifocales, Materiales de Lentes, Miopía, Monturas Ópticas, Presbicia

+ Información Gratis

www.euroinnova.edu.es

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244

