



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

***El Auxiliar de Óptica (Curso Online RECONOCIMIENTO DE OFICIALIDAD por la Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias ESSSCAN)***

+ Información Gratis

Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL

# ***El Auxiliar de Óptica (Curso Online RECONOCIMIENTO DE OFICIALIDAD por la Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias ESSSCAN)***

**Duración:** 200 horas

**Precio:** 199 € \*

**Modalidad:** Online

\* Materiales didácticos, titulación y gastos de envío incluidos.



+ Información Gratis

[www.euroinnova.edu.es](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## 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](http://www.euroinnova.edu.es)

Información y matrículas: 958 050 200

Fax: 958 050 244



## Titulación

- Diploma de El Auxiliar de Óptica con Reconocimiento de Oficialidad por la Escuela de Servicios Sanitarios y Sociales de Canarias - 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. <b>NOMBRE DEL ALUMNO/A</b>, con DNI XXXXXXXX, ha realizado con total aprovechamiento el curso <b>Nombre de la Acción Formativa</b> 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](http://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
- Bolígrafo

## 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 3 meses para la finalización del curso, a contar desde la fecha de recepción de las 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](http://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

- 1.El comienzo
- 2.Del siglo XI al siglo XIII
- 3.Los siglos XIV y XV
- 4.El siglo XVI
- 5.El siglo XVII
- 6.El siglo XVIII
- 7.El siglo XIX
- 8.El siglo XX

### TEMA 2. ANATOMÍA OCULAR

- 1.Las órbitas
- 2.El globo ocular
- 3.Anteojos oculares
- 4.Túnica vascular ocular
- 5.Retina
- 6.Medios refringentes del ojo
- 7.Músculos extrínsecos oculares

### TEMA 3. PROCESO VISUAL

- 1.Introducción
- 2.La luz
- 3.Luz en el ojo humano

### TEMA 4. AGUDEZA VISUAL

- 1.Agudeza Visual
- 2.Factores que afectan a la Agudeza Visual
- 3.Tipos de medida de la Agudeza Visual
- 4.Optotipos
- 5.Agudeza Visual de lejos
- 6.Agudeza Visual de cerca
- 7.Test de la Agudeza Visual pediátricos

### TEMA 5. DEFECTOS VISUALES

- 1.Introducción
- 2.Estados refractivos del ojo
- 3.Anisometropía
- 4.Defectos de refracción del ojo
- 5.Aniseiconia
- 6.Presbicia
- 7.Acomodación
- 8.Binocularidad

+ Información Gratis

## TEMA 6. EXAMEN OPTOMÉTRICO I

- 1.Pruebas preliminares
- 2.Instrumentos necesarios
- 3.Historia clínica

## TEMA 7. EXAMEN OPTOMÉTRICO II

- 1.Refracción objetiva
- 2.Refracción subjetiva
- 3.Pruebas de salud ocular

# MODULO 2. GRADUACIÓN E INSTRUMENTOS ÓPTICOS

## TEMA 8. GRADUACIÓN E INSTRUMENTOS ÓPTICOS

- 1.¿Qué es la graduación?
- 2.Sistema de proyección
- 3.El frontofocómetro
- 4.La lupa
- 5.Los oculares
- 6.El microscopio
- 7.Tipos de antejo

## TEMA 9. LAS LENTES OFTÁMICAS

- 1.Introducción
- 2.Lentes oftálmicas
- 3.Características de las lentes
- 4.Clasificación de las lentes según el material
- 5.Fabricación
- 6.Tratamientos
- 7.Lentes según el tipo de visión

## TEMA 10. CATÁLOGO Y TARIFA DE LENTES OFTÁLMICAS

- 1.Introducción
- 2.Catálogo General de Lentes
- 3.Uso e Interpretación del Catálogo
- 4.Estructura del Catálogo

## TEMA 11. LAS MONTURAS ÓPTICAS

- 1.Evolución e historia de las monturas
- 2.Materiales para la fabricación de monturas
- 3.Fabricación de monturas
- 4.Tratamientos superficiales
- 5.Tipología de monturas
- 6.Tipos de rostros
- 7.Relación de tipologías: elección de la montura

## TEMA 12. NOCIONES BÁSICAS SOBRE LAS LENTES DE CONTACTO

- 1.Evolución de las lentes de contacto desde la antigüedad a la actualidad
- 2.Actuación de las lentes de contacto
- 3.Clasificación de las lentes de contacto
- 4.Cualidades necesarias para la fabricación de lentes de contacto
- 5.Métodos de fabricación de lentes de contacto

6.Lente de contacto ideal

## MÓDULO 3. ANATOMÍA DEL OÍDO Y LOS AUDÍFONOS

### TEMA 13. ANATOMÍA DEL OÍDO

- 1.Esquema del oído
- 2.Pabellón auditivo y conducto auditivo externo
- 3.Oído medio
- 4.Oído interno

### TEMA 14. PÉRDIDA DE AUDICIÓN Y AUDÍFONOS

- 1.Pérdida de audición
- 2.¿Cómo funciona el oído?
- 3.Signos y síntomas de pérdida de audición
- 4.Las causas de la pérdida auditiva
- 5.Examen auditivo
- 6.Grado y naturaleza de la pérdida auditiva
- 7.Tratamiento
- 8.El audífono
- 9.Consejos para tener un cuidar nuestra audición

## MÓDULO 4. CÓDIGO DEONTOLÓGICO Y ACTUACIONES DE VENTA

### TEMA 15. CÓDIGO DEINTOLÓGICO

- 1.Introducción
- 2.Actuación profesional
- 3.Relación con el paciente
- 4.Relaciones entre profesionales
- 5.Trabajar en equipo
- 6.Delegación
- 7.Establecimientos sanitarios de óptica
- 8.Publicidad
- 9.Publicaciones
- 10.Investigación
- 11.Relaciones entre profesionales de la corporación

### TEMA 16. COMPORTAMIENTO DE VENTA

- 1.El vendedor
- 2.Tipos de vendedores
- 3.Características del buen vendedor
- 4.Cómo tener éxito en las ventas
- 5.Nociones de psicología aplicada a la venta
- 6.Actividades del vendedor

### TEMA 17. TÉCNICAS DE VENTA

- 1.Tipos de ventas aplicadas al dependiente de comercio
- 2.Técnicas de ventas
- 3.Metodología que debe seguir el vendedor
- 4.El precontacto
- 5.El contacto

+ Información Gratis

- 6.Argumentación
- 7.Demostración
- 8.Negociación
- 9.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

