



**EUROINNOVA FORMACION**  
INTERNATIONAL BUSINESS SCHOOL

## *Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)*

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

**Titulación certificada por EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## *Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)*

**Duración:** 400 horas

**Precio:** 360 € \*

**Modalidad:** Online

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



Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## Descripción

Este curso de Oftalmología, Óptica y Optometría le ofrece una formación especializada en la materia. A diferencia de otras especialidades médicas, la oftalmología ha evolucionado enormemente gracias a los avances tecnológicos que existen en la actualidad. Antiguamente los profesionales de la oftalmología se centraban exclusivamente en la parte clínica (diagnóstico y prescripción de tratamientos), mientras que ahora predomina la parte quirúrgica. En definitiva, con este curso el alumno aprenderá los conocimientos necesarios para desarrollar la evaluación clínica oftalmológica, así como su correcto diagnóstico y tratamiento en las afecciones oculares. Actualmente, gran parte de la población sufre de problemas de visión, originados por diferentes motivos. Por este motivo, el trabajo desarrollado por la Óptica y la Optometría es fundamental para corregir dichos problemas cuanto antes y mejorar así la calidad de vida de las personas. Este curso pretende aportar información sobre la anatomía ocular, las deficiencias visuales y las lentes oftálmicas, así como conocimientos más prácticos, tales como la realización de un análisis optométrico y las diferentes técnicas de tratamiento de las deficiencias visuales más frecuentes.

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## *Euroinnova Business School*

Euroinnova Business School, es una escuela de negocios avalada por 5 universidades y múltiples instituciones a nivel internacional. En el siguiente enlace puede ver los

**cursos Homologados**

Además Euroinnova cuenta con más de 10.000

**cursos online**

Puede matricularse hoy con un 10% de descuento, si se matricula online en el siguiente enlace:



Al formar parte de Euroinnova podrás disponer de los siguientes servicios totalmente gratis, además de pasar a formar parte de una escuela de negocios con un porcentaje de satisfacción de más del 95%, auditada por agencias externas, además de contar con el apoyo de las principales entidades formativas a nivel internacional.



Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

**Llama gratis : 900 831 200**

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## *A quién va dirigido*

Este curso de Oftalmología, Óptica y Optometría está dirigido a todo aquel profesional sanitario que tiene interés en las técnicas de diagnóstico del sistema visual y el análisis optométrico. También está dirigido a todo aquel profesional que esté interesado en conocer el trabajo que desarrolla el profesional de la óptica y la optometría, así como también está dirigido a cualquier persona interesada en conocer cómo funciona el sistema visual y los defectos visuales más frecuentes que se tratan actualmente.

## *Objetivos*

- Evaluar, indicar, tratar y seguir las enfermedades oftalmológicas.
- Presentar los últimos avances en relación a la intervención con las patologías oftalmológicas que pueden presentar.
- Corregir los problemas oftalmológicos en personas mayores de 45 años, especialmente en grupos de riesgo cardiovascular y diabetes.
- Adquirir los conocimientos sobre la anatomía ocular.
- Conocer el proceso de percepción, cómo se procesa la información visual y se forma una imagen.
- Describir los defectos visuales más frecuentes que se encuentra el profesional en los clientes.
- Describir el procedimiento para realizar un examen optométrico y obtener una graduación.
- Identificar y explicar las características principales de las lentes oftálmicas.
- Adquirir las nociones básicas sobre las monturas y las lentes de contacto.
- Conocer las normas recogidas por el Código Deontológico del óptico.

## *Para que te prepara*

El presente curso de Oftalmología, Óptica y Optometría dotará al alumno de los conocimientos necesarios para desarrollar la evaluación clínica oftalmológica, así como su correcto diagnóstico y tratamiento en las afecciones oculares; además te prepara para aprender la anatomía ocular y detectar los defectos visuales más frecuentes que se producen en la persona, afectando a la visión de la misma. También te prepara para desarrollar un análisis optométrico y así obtener una graduación, y además permite seleccionar el tratamiento adecuado a la persona en función de su defecto visual.

## *Salidas laborales*

Medicina, Óptica, Oftalmología, Optometría, Oftalmología, Auxiliar de Óptica.

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Especialista en Oftalmología con 200 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales

- Titulación de Especialista en en Óptica y Optometría con 200 horas expedida por Euroinnova Business School y Avalada por la Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

TITULACIÓN EXPEDIDA POR  
EUROINNOVA BUSINESS SCHOOL  
CENTRO DE ESTUDIOS DE POSTGRADO



**Titulación Avalada Para El**  
**Desarrollo De Las Competencias**  
**Profesionales R.D. 1224/2009**

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de Euroinnova Formación vía correo postal, la titulación que acredita el haber 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 institución que avalan la formación recibida (Euroinnova Formación, Instituto Europeo de Estudios Empresariales y Comisión Internacional para la Formación a Distancia de la UNESCO).

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



### EUROINNOVA FORMACION

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación

EXPIDE EL PRESENTE TÍTULO PROPIO

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

### Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación EUROINNOVA en la convocatoria de 2014  
Y para que surtan los efectos pertinentes queda registrado con Número de Expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a 23 de Abril de 2014

La dirección General

Ei/La interesado/a

Sello



INTERNATIONAL COMMISSION ON DISTANCE EDUCATION  
Con Estatuto Consultivo Consejo Superior de Investigaciones Científicas y Social de la UNESCO (plan. Resolución 60/8)

## Forma de financiación

- Contrarrembolso.
- Transferencia.
- Tarjeta de crédito.
- PayPal

Otros: PayU, Sofort, Western Union, SafetyPay

Llama gratis al 900831200 e infórmate de los pagos a plazos sin intereses que hay disponibles

## Metodología

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. Además recibirá los materiales didácticos que incluye el curso para poder consultarlos en cualquier momento y conservarlos una vez finalizado el mismo. 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.

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## *Materiales didácticos*



- Maletín porta documentos
- Manual teórico 'Oftalmología'
- Manual teórico 'Óptica y Optometría'
- Subcarpeta portafolios
- Dossier completo Oferta Formativa
- Carta de presentación
- Guía del alumno
- Bolígrafo

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200



+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## 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 plan 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.



Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

### *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 las mate 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.

Agencia de colocación autorizada N° 9900000169

### *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 Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

**Llama gratis : 900 831 200**

## *Programa formativo*

# PARTE 1. OFTALMOLOGÍA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES FISIOLÓGICAS Y ANATÓMICAS DEL APARATO OCULAR

1. La oftalmología como disciplina médica
2. Las órbitas
3. El globo ocular
4. Anejos oculares
  - 1.- Párpados
  - 2.- Conjuntiva
  - 3.- Sistema lagrimal
5. Túnica Fibrosa Ocular
  - 1.- La esclerótica
  - 2.- La córnea
6. Túnica vascular ocular
  - 1.- La coroides
  - 2.- Cuerpo ciliar
  - 3.- Iris
7. Retina
  - 1.- Sistema de asociación de la retina
  - 2.- Glía de la retina
  - 3.- Vascularización e inervación
8. Medios refringentes del ojo
  - 1.- Humor acuoso
  - 2.- Humor vítreo
  - 3.- Cristalino
9. Músculos extrínsecos oculares
  - 1.- Músculos rectos
  - 2.- Músculos oblicuos
  - 3.- Vascularización e inervación
  - 4.- Drenaje

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESO VISUAL

1. El proceso visual
2. La luz

- 1.- La propagación de la luz
- 2.- El espectro electromagnético
- 3.- Efectos de la luz
- 3.Luz en el ojo humano
  - 1.- Primera fase del proceso visual
  - 2.- Sigüientes fases del proceso visual

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. EXAMEN OCULAR**

- 1.Introducción
- 2.Historia clínica
- 3.Instrumentos necesarios
- 4.Pruebas del examen ocular
  - 1.- Observación externa
  - 2.- Medición de la agudeza visual
  - 3.- Evaluación pupilar
  - 4.- Distancia Interpupilar
  - 5.- Motilidad Ocular Extrínseca (MOE)
  - 6.- Punto Próximo de Convergencia (PPC)
  - 7.- Confrontación de Campos
  - 8.- Tonometría
  - 9.- Tinción del ojo con fluoresceína

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. EXAMEN OCULAR II**

- 1.Pruebas refractivas
  - 1.- Pruebas refractivas objetivas
  - 2.- Pruebas de refracción subjetiva
- 2.Pruebas de salud ocular
  - 1.- Oftalmoscopia directa (examen del fondo de ojo)
  - 2.- Rejilla de AMSLER
  - 3.- Visión de colores

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. DETERMINACIÓN DE LA AGUDEZA VISUAL**

- 1.Agudeza Visual
- 2.Factores que afectan a la Agudeza Visual
  - 1.- Factores físicos
  - 2.- Factores fisiológicos
  - 3.- Factores psicológicos
- 3.Clasificación de la Agudeza Visual
- 4.Optotipos
  - 1.- Principales diseños de optotipos
  - 2.- Presentación de los optotipos
  - 3.- Iluminación y contraste de los optotipos
  - 4.- Distancia de presentación de los optotipos
- 5.Medida de la agudeza visual

- 1.- Agudeza visual de lejos
- 2.- Agudeza Visual de cerca
- 3.- Test de la Agudeza Visual en pediátricos
- 4.- Test de la Agudeza Visual en personas con baja visión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. ALTERACIONES Y DEFECTOS OCULARES**

- 1.Introducción
- 2.Estados refractivos del ojo
  - 1.- Emetropía
  - 2.- Ametropía
- 3.Defectos de refracción del ojo
  - 1.- Miopía
  - 2.- Hipermetropía
  - 3.- Astigmatismo
- 4.Factores binoculares en la refracción
  - 1.- Anisometropía
  - 2.- Aniseiconia
- 5.Presbicia
  - 1.- Métodos para determinar la adición
  - 2.- Opciones de corrección
- 6.Acomodación
  - 1.- Mecanismos de la acomodación
  - 2.- Componentes de la acomodación
  - 3.- Estímulo de la acomodación
  - 4.- Respuesta acomodativa
- 7.Binocularidad
  - 1.- Tipos de movimientos oculares
  - 2.- Grados de la visión binocular

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. NEUROFTALMOLOGÍA**

- 1.Neuroftalmología
- 2.Neuropatías craneales
  - 1.- Par craneal II: nervio óptico
  - 2.- Pares craneales III, IV y VI: nervio motores oculares
- 3.Papiledema
  - 1.- Causas y diagnóstico
  - 2.- Tratamiento
- 4.Neuropatía óptica isquémica (NOI)
- 5.Neuritis óptica
- 6.Atrofia óptica

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. ALTERACIONES CONGÉNITAS DEL NERVIÓ ÓPTICO**

- 1.Alteraciones congénitas
- 2.Alteraciones de la embriogénesis

- 1.- Hipoplasia y aplasia
- 2.- Disco oblicuo
3. Defectos en el cierre de la hendidura embrionaria
  - 1.- Coloboma
  - 2.- Síndrome de Morning Glory
  - 3.- Foseta óptica congénita
4. Pseudopapiledema
  - 1.- Drusas
  - 2.- Fibras de mielina
5. Otras
  - 1.- Síndrome de Aicardi
  - 2.- Megalopapila
  - 3.- Papila de Bergmeister y persistencia de la arteria hialoidea

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. UVEÍTIS

1. Definición
  - 1.- Causas de la uveítis
2. Clasificación de uveítis
3. Síntomas y tratamiento de la uveítis
  - 1.- Uveítis anteriores
  - 2.- Uveítis posteriores
  - 3.- Uveítis intermedias
4. Alteraciones de la vida diaria

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. CATARATAS

1. Definición
  - 1.- Causas de las cataratas
2. Clasificación de las cataratas
  - 1.- Cataratas congénitas
  - 2.- Cataratas adquiridas
3. Desprendimiento de retina
  - 1.- Causas
  - 2.- Síntomas
  - 3.- Tratamiento
  - 4.- Pronóstico y prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. GLAUCOMA

1. Definición
2. Causas y tipos
3. Diagnóstico
  - 1.- Tratamiento
  - 2.- Prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. FARMACOLOGÍA OCULAR

1. Introducción

- 1.- Vías de administración
- 2.- Objetivos y principios
- 3.- Descripción del procedimiento
- 2.Fármacos en oftalmología
  - 1.- Principales grupos de fármacos
  - 2.- Tratamiento del glaucoma
- 3.Farmacología oftálmica diagnóstica

## PARTE 2. ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ÓPTICA Y OPTOMETRÍA

- 1.Conceptos generales de Óptica y Optometría
- 2.Historia de la óptica
- 3.Código Deontológico en Óptica y Optometría

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PARTES FUNDAMENTALES DEL OJO HUMANO

- 1.Anatomía de las órbitas y globo ocular
- 2.Anatomía de los párpados
- 3.Anatomía de la membrana conjuntiva
- 4.Anatomía del sistema lagrimal
- 5.Anatomía de la túnica fibrosa ocular
- 6.Anatomía de la túnica vascular ocular
- 7.Anatomía de la retina
- 8.Medios refringentes del ojo
- 9.Musculatura ocular extrínseca

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA VISIÓN COMO PROCESO

- 1.La luz como elemento natural
- 2.Proceso de visión humana
- 3.Agudeza visual
  - 1.- Agudeza visual para distancia corta
  - 2.- Agudeza visual para distancia larga
- 4.Optotipos de agudeza visual
  - 1.- Optotipos de agudeza visual pediátricos

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. PRINCIPALES DEFECTOS EN LA VISIÓN

- 1.Importancia de la detección temprana de los defectos visuales
- 2.Estados refractivos del ojo
- 3.Miopía
- 4.Hipermetropía
- 5.Astigmatismo
- 6.Anisometropía
- 7.Aniseiconía
- 8.Presbicia
- 9.Acomodación del ojo



10. Binocularidad

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA

1. Historia clínica del paciente
2. Pruebas preliminares al examen optométrico
3. Evaluación de la refracción objetiva
4. Evaluación de la refracción subjetiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. BUENAS PRÁCTICAS CLÍNICAS EN LA EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA

1. Examen de salud ocular
2. Examen visual rutinario
3. Examen visual pediátrico
4. Examen visual geriátrico
5. Frecuencia de exámenes visuales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INSTRUMENTOS PARA LA EVALUACIÓN OPTOMÉTRICA DE LA GRADUACIÓN

1. Concepto de graduación y sistema de proyección
2. Instrumentos y equipos para la evaluación optométrica
  - 1.- Frontofocómetro
  - 2.- Lupa
  - 3.- Oculares
  - 4.- Microscopio
  - 5.- Anteojos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EMPLEO DE LENTES OFTÁLMICAS

1. Concepto de lente oftálmica
2. Clasificación de las lentes en función del material
3. Clasificación de las lentes en función del tipo de visión
4. Proceso de fabricación de las lentes oftálmicas
5. Tratamientos específicos de las lentes oftálmicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. EMPLEO DE MONTURAS ÓPTICAS

1. Concepto de montura
2. Materiales de las monturas
3. Clasificación de los tipos de monturas
  - 1.- Tipología de rostros
  - 2.- Elección de la montura en función del tipo de rostro
4. Proceso de fabricación de las monturas
5. Tratamientos específicos de las monturas ópticas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EMPLEO DE LENTES DE CONTACTO

1. Concepto y evolución de las lentes de contacto
2. Funcionamiento de las lentes de contacto
3. Clasificación de los tipos de lentes de contacto
4. Proceso de fabricación
5. Lentes de contacto ideales

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)

## PROGRAMA DE BECAS PARA MASTER

Euroinnova cuenta con un programa de **becas de master** para ayudarte a decidir tu futuro, puedes entrar y solicitarla, Euroinnova cuenta con más de 2000 **master online** que puedes consultar y solicitar tu beca.

Haz clic para conocer nuestro catálogo de **cursos online**

Terminos relacionados:

Acomodación, Ámbito, Ambliopía, Ametropías, Anatomía, Aparato, Astigmatismo, Cataratas, Código, Contacto, Córnea, Cristalino, curso, Deontológico, Doble, Endotropias, Esclera, Estrabismo, Examen, Exotropias, Glaucoma, Graduación, Hipermetropía, Lagrimal, Lente, Lentilla, Médica, Miopía, Montura, Neuroftalmología, Ocular, Oftálmica, Oftalmología, Ojo, Óptica, Optometría, Órbita, Párpados, Patologías, Pediátrica, Percepción, Presbicia, Quirúrgica, Retina, Sanidad, Sanitario, Sistema, Uveitis, Visión, Vista

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

Llama gratis : 900 831 200

+ de 100.000 alumnos formados con el 99% de satisfacción, consulta opiniones reales

Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

## FICHA DE MATRICULACIÓN

Para efectuar su matrícula sólo tiene que hacernos llegar esta ficha con sus datos personales vía email a [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com).

POSTGRADO EN QUE DESEA MATRICULARSE: : .....

.....

Nombre: .....

Apellidos:.....

DNI/ID/Pasaporte:.....

Domicilio envío: .....

..... CP:.....

Localidad:.....

Provincia:..... País:.....

Teléfono:..... E-mail:.....

Horario de entrega (Mañana o tarde).....

Forma de pago .....

Observaciones:.....

Una vez recibidos los datos personales, uno de nuestros asesores pedagógicos contactará con usted para concretar la matrícula y confirmarle cuando va a recibir todos los materiales en su domicilio.



**EUROINNOVA**  
BUSINESS  
SCHOOL

**DESDE ESPAÑA LLAMA GRATIS A:**  
900 831 200

**DESDE FUERA DE ESPAÑA:**  
+ 34 958 05 02 00

EUROINNOVA FORMACIÓN  
POLÍGONO INDUSTRIAL LA ERMITA.  
EDIF. CENTRO DE EMPRESAS GRANADA. OFICINA 1º D • 18230 ATARFE - GRANADA  
Teléfono: 958 050 200

Información gratis Especialista en Oftalmología + Especialista en Óptica y Optometría (Doble Titulación)



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

**Llama gratis : 900 831 200**