



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster en Audiología Clínica y Terapia de la Audición





Elige aprender en la escuela  
**líder en formación online**

# ÍNDICE

**1** | Somos Euroinnova

**2** | Rankings

**3** | Alianzas y acreditaciones

**4** | By EDUCA EDTECH Group

**5** | Metodología LXP

**6** | Razones por las que elegir Euroinnova

**7** | Financiación y Becas

**8** | Métodos de pago

**9** | Programa Formativo

**10** | Temario

**11** | Contacto

## SOMOS EUROINNOVA

---

**Euroinnova International Online Education** inicia su actividad hace más de 20 años. Con la premisa de revolucionar el sector de la educación online, esta escuela de formación crece con el objetivo de dar la oportunidad a sus estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente práctica.

Nuestra visión es ser **una institución educativa online reconocida en territorio nacional e internacional** por ofrecer una educación competente y acorde con la realidad profesional en busca del reciclaje profesional. Abogamos por el aprendizaje significativo para la vida real como pilar de nuestra metodología, estrategia que pretende que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva de los estudiantes.

Más de

**19**

años de  
experiencia

Más de

**300k**

estudiantes  
formados

Hasta un

**98%**

tasa  
empleabilidad

Hasta un

**100%**

de financiación

Hasta un

**50%**

de los estudiantes  
repite

Hasta un

**25%**

de estudiantes  
internacionales

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Desde donde quieras y como quieras,  
**Elige Euroinnova**



**QS, sello de excelencia académica**  
Euroinnova: 5 estrellas en educación online

## RANKINGS DE EUROINNOVA

---

Euroinnova International Online Education ha conseguido el reconocimiento de diferentes rankings a nivel nacional e internacional, gracias por su apuesta de **democratizar la educación** y apostar por la innovación educativa para **lograr la excelencia**.

Para la elaboración de estos rankings, se emplean **indicadores** como la reputación online y offline, la calidad de la institución, la responsabilidad social, la innovación educativa o el perfil de los profesionales.



[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## BY EDUCA EDTECH

---

Euroinnova es una marca avalada por **EDUCA EDTECH Group**, que está compuesto por un conjunto de experimentadas y reconocidas **instituciones educativas de formación online**. Todas las entidades que lo forman comparten la misión de **democratizar el acceso a la educación** y apuestan por la transferencia de conocimiento, por el desarrollo tecnológico y por la investigación



### ONLINE EDUCATION

---



Ver en la web

# METODOLOGÍA LXP

---

La metodología **EDUCA LXP** permite una experiencia mejorada de aprendizaje integrando la AI en los procesos de e-learning, a través de modelos predictivos altamente personalizados, derivados del estudio de necesidades detectadas en la interacción del alumnado con sus entornos virtuales.

EDUCA LXP es fruto de la **Transferencia de Resultados de Investigación** de varios proyectos multidisciplinares de I+D+i, con participación de distintas Universidades Internacionales que apuestan por la transferencia de conocimientos, desarrollo tecnológico e investigación.



## 1. Flexibilidad

Aprendizaje 100% online y flexible, que permite al alumnado estudiar donde, cuando y como quiera.



## 2. Accesibilidad

Cercanía y comprensión. Democratizando el acceso a la educación trabajando para que todas las personas tengan la oportunidad de seguir formándose.



## 3. Personalización

Itinerarios formativos individualizados y adaptados a las necesidades de cada estudiante.



## 4. Acompañamiento / Seguimiento docente

Orientación académica por parte de un equipo docente especialista en su área de conocimiento, que aboga por la calidad educativa adaptando los procesos a las necesidades del mercado laboral.



## 5. Innovación

Desarrollos tecnológicos en permanente evolución impulsados por la AI mediante Learning Experience Platform.



## 6. Excelencia educativa

Enfoque didáctico orientado al trabajo por competencias, que favorece un aprendizaje práctico y significativo, garantizando el desarrollo profesional.



Programas  
**PROPIOS**  
**UNIVERSITARIOS**  
**OFICIALES**

## RAZONES POR LAS QUE ELEGIR EUROINNOVA

### 1. Nuestra Experiencia

- ✓ Más de **18 años de experiencia.**
- ✓ Más de **300.000 alumnos** ya se han formado en nuestras aulas virtuales
- ✓ Alumnos de los 5 continentes.
- ✓ **25%** de alumnos internacionales.
- ✓ **97%** de satisfacción
- ✓ **100% lo recomiendan.**
- ✓ Más de la mitad ha vuelto a estudiar en Euroinnova.

### 2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Euroinnova cuenta con un equipo humano formado por más **400 profesionales**. Nuestro personal se encuentra sólidamente enmarcado en una estructura que facilita la mayor calidad en la atención al alumnado.

### 3. Nuestra Metodología



#### 100% ONLINE

Estudia cuando y desde donde quieras. Accede al campus virtual desde cualquier dispositivo.



#### APRENDIZAJE

Pretendemos que los nuevos conocimientos se incorporen de forma sustantiva en la estructura cognitiva



#### EQUIPO DOCENTE

Euroinnova cuenta con un equipo de profesionales que harán de tu estudio una experiencia de alta calidad educativa.



#### NO ESTARÁS SOLO

Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

## 4. Calidad AENOR

- ✓ Somos Agencia de Colaboración N°99000000169 autorizada por el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.
- ✓ Se llevan a cabo auditorías externas anuales que garantizan la máxima calidad AENOR.
- ✓ Nuestros procesos de enseñanza están certificados por **AENOR** por la ISO 9001.



## 5. Confianza

Contamos con el sello de **Confianza Online** y colaboramos con la Universidades más prestigiosas, Administraciones Públicas y Empresas Software a nivel Nacional e Internacional.



## 6. Somos distribuidores de formación

Como parte de su infraestructura y como muestra de su constante expansión Euroinnova incluye dentro de su organización una **editorial y una imprenta digital industrial**.

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster y disfruta de las becas disponibles. ¡Contacta con nuestro equipo experto para saber cuál se adapta más a tu perfil!

**25%** Beca  
ALUMNI

**20%** Beca  
DESEMPLEO

**15%** Beca  
EMPRENDE

**15%** Beca  
RECOMIENDA

**15%** Beca  
GRUPO

**20%** Beca  
FAMILIA  
NUMEROSA

**20%** Beca  
DIVERSIDAD  
FUNCIONAL

**20%** Beca  
PARA PROFESIONALES,  
SANITARIOS,  
COLEGIADOS/AS



[Solicitar información](#)

## MÉTODOS DE PAGO

---

Con la Garantía de:



Fracciona el pago de tu curso en cómodos plazos y sin interéres de forma segura.



Nos adaptamos a todos los métodos de pago internacionales:



y muchos mas...



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Máster en Audiología Clínica y Terapia de la Audición



**DURACIÓN**  
1500 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPAÑAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

**NOMBRE DEL ALUMNO/A**

con Número de Documento XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

**Nombre de la Acción Formativa**

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EUROINNOVA en la convocatoria de XXX

Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXXXXXX-XXXXXX

Con un nivel de aprovechamiento ALTO

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en  
Granada, a (día) de (mes) del (año)

La Dirección General  
NOMBRE DEL DIRECTOR ACADÉMICO



Sello

Firma del Alumno/a  
NOMBRE DEL ALUMNO



La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova. La presente formación es parte de un programa de formación de alto nivel que requiere el cumplimiento de los requisitos establecidos en el plan de formación de EuroInnova.

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Descripción

---

Este Master en Audiología Clínica y Terapia de la Audición le ofrece una formación especializada en la materia. Con el Master en Audiología Clínica y Terapia de la Audición aprenderás las estrategias y las técnicas necesarias para la evaluación, la prevención y el tratamiento de las disfunciones del Sistema Auditivo.

## Objetivos

---

- Proporcionar formación teórica y práctica especializada y acreditada a todos aquellos profesionales que deseen orientar su carrera profesional hacia la Audiología.

## A quién va dirigido

---

Este Master en Audiología Clínica y Terapia de la Audición está dirigido a estudiantes y profesionales y/o cualquier persona interesada en profundizar en el mundo de la Audiología.

## Para qué te prepara

---

Este Master en Audiología Clínica y Terapia de la Audición le prepara para

## Salidas laborales

---

Desarrolla su actividad profesional tanto por cuenta propia como integrado en empresas, públicas o privadas, dedicadas a realizar estudios de audiología.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. AUDIOLOGÍA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS Y PERCEPTIVAS DEL SONIDO

1. Audiología
2. Acústica del sonido
3. Psicoacústica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ANATOMÍA DEL SISTEMA AUDITIVO

1. Órganos de la audición. El sistema auditivo
2. Oído externo
3. Oído medio
4. Oído interno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. FISIOLÓGÍA DE LA AUDICIÓN

1. Fisiología del oído externo
2. Fisiología del oído medio
3. Fisiología del oído interno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. SISTEMA AUDITIVO CENTRAL

1. Introducción al Sistema Nervioso Central
2. Anatomía del Sistema Nervioso Central
3. Las vías auditivas
4. Corteza auditiva
5. Percepción auditiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. DESARROLLO EMBRIONARIO DEL OÍDO

1. Introducción al desarrollo prenatal
2. Oído externo
3. Oído medio
4. Oído interno
5. Autoevaluación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LENGUAJE Y COMUNICACIÓN

1. Comunicación, lenguaje y habla
2. Procesamiento de la información lingüística: "la cadena de comunicación"
3. Componentes del sistema lingüístico-oral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. DESARROLLO EVOLUTIVO DE LA AUDICIÓN Y EL LENGUAJE

1. Maduración del sistema auditivo

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

2. Etapas del desarrollo auditivo
3. Etapas del desarrollo del lenguaje
4. Signos de riesgo audiológico

## PARTE 2. PREVENCIÓN Y DETECCIÓN DE PROBLEMAS AUDITIVOS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA PREVENCIÓN AUDITIVA

1. Salud auditiva
2. El papel del otorrinolaringólogo
3. Prevenir la pérdida auditiva en fases tempranas
4. Buenas prácticas auditivas
5. Prevención en trabajos con riesgo de exposición al ruido

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. MEDICIÓN DE PARÁMETROS FÍSICOS DEL SONIDO

1. Sonidos, infrasonidos y ultrasonidos
2. Parámetros físicos del sonido
3. Fuentes sonoras: esféricas, cilíndricas y planas
4. Niveles acústicos
5. Superposición de ondas sonoras
6. Resonancia acústica
7. Difracción de ondas sonoras
8. Acoplamiento de impedancias
9. Filtros acústicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DETERMINACIÓN DE LA PERCEPCIÓN AUDITIVA

1. Rango dinámico normal y patológico
2. El efecto del enmascaramiento
3. Resolución de frecuencia y discriminación de frecuencias
4. Sonía, sensación de intensidad
5. Percepción de la sonoridad
6. Ley de Weber-Fechner
7. Resolución frecuencial. Curvas psico-acústicas de sintonía
8. Resolución e integración temporal en la audición normal y en la pérdida auditiva
9. Audición binaural

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. DISEÑO DE SALAS DE CAMPO SONORO

1. Características acústicas de las salas audiométricas de campo sonoro
2. Normativa aplicable referente a características técnicas de las instalaciones de campo sonoro
3. Niveles sonoros en recintos
4. Corrección acústica de una sala
5. Acondicionamiento acústico
6. Salas audiométricas: características físicas y acústicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. MEDICIÓN DE NIVELES SONOROS Y EXPOSICIÓN AL RUIDO

1. Unidades utilizadas en la medición de niveles sonoros

2. Equipos de medición de niveles sonoros
3. La audición verbal y musical en recintos cerrados
4. El sonido en espacios abiertos y cerrados
5. Realización de mapas de ruido
6. Normativa aplicable en materia de medición de niveles sonoros

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROTECCIÓN AUDITIVA EN ENTORNOS RUIDOSOS

1. Repercusiones del ruido sobre la salud
2. Elementos de protección sonora
3. Equipos de protección individual
4. Aislamiento de maquinaria
5. Normativa aplicable referente a protección auditiva
6. Selección y utilización de protectores auditivos
7. Mantenimiento de protectores auditivos

#### PARTE 3. SELECCIÓN Y AJUSTE DE PRÓTESIS AUDITIVAS

##### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EXPLORACIÓN MORFOLÓGICA DEL OÍDO Y TOMA DE IMPRESIONES

1. Referencias anatómicas del oído externo
2. Patologías de oído externo y oído medio condicionantes de la toma de impresiones
3. Exploración otoscópica del oído externo
4. Toma de impresiones del oído externo

##### UNIDAD DIDÁCTICA 2. PRÓTESIS AUDITIVAS: FUNCIÓN Y TIPOS

1. Audífonos: función y amplificación selectiva
2. Adaptación de dinámicas
3. Audífonos con sistemas automáticos de control de ganancia: características estáticas (curva input/output), características dinámicas, tipo de AGC (AGC-I, AGC-O), PC, comprensión limitadora, WDRC, AVC, nuevos sistemas de comprensión
4. Audífonos analógicos, programables y digitales: características, posibilidades y ajustes de cada uno de ellos
5. Prótesis de vía ósea: función, características mecánicas y eléctricas

##### UNIDAD DIDÁCTICA 3. EQUIPOS E INSTALACIONES DE EXPLORACIÓN AUDIOLÓGICA

1. Características técnicas de los impedanciómetros y los audiómetros (clínicos, screening)
2. Equipo de otoemisiones acústicas
3. Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)
4. Electronistagmógrafo
5. Cabinas y salas audiométricas
6. Sistemas de audiometría infantil: ROC (Suzuki) y Peep-show
7. Calibración de equipos de exploración audiológica

##### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EQUIPOS DE MEDIDA DE LAS CARACTERÍSTICAS ELECTROACÚSTICAS

1. Normativa aplicable referente a comprobación electroacústica de prótesis auditivas, aparatos y procedimientos de medida

2. Elementos para medida de las características electroacústicas: acopladores, oídos artificiales, maniquí Kemar, analizadores y micrófonos de medida
3. Calibración de equipos de medición de características electroacústicas de prótesis auditivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE VALORACIÓN DE LA EFICACIA DE UNA ADAPTACIÓN PROTÉSICA

1. Instalaciones de campo libre para pruebas de localización espacial y de inteligibilidad
2. Aparatos REM (Real Ear Measurements). Medición del oído real: tipos de sondas y micrófonos de medida
3. Influencia del molde adaptador en la respuesta acústica de la prótesis auditiva
4. Modificaciones mecánicas y efectos acústicos: canales de ventilación, filtros acústicos, efecto de la cavidad residual
5. Calibración de equipos de valoración de eficacia de prótesis auditivas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. SISTEMAS DE AYUDAS TÉCNICAS COMPLEMENTARIAS INDIVIDUALES Y COLECTIVAS

1. Sistemas de alarma y avisadores
2. Ayudas técnicas auditivas: bucle magnético, rayos infrarrojos, frecuencia modulada
3. Otras ayudas técnicas luminosas y vibrotáctiles

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. METODOLOGÍAS DE CÁLCULO DE LAS CARACTERÍSTICAS IDEALES DE UNA PRÓTESIS AUDITIVA

1. Evolución histórica de las diferentes metodologías. Principios y aplicaciones
2. Herramientas informáticas para la selección y ajuste de las prótesis digitales y programables

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. PROCEDIMIENTOS DE SELECCIÓN Y AJUSTE DE PRÓTESIS AUDITIVAS

1. Procedimientos de selección y ajuste de prótesis auditivas no implantadas
2. Procedimientos de ajuste de prótesis auditivas implantadas
3. Procedimientos de ajuste de sistemas para intervención en acúfenos

### PARTE 4. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA AUDITIVO

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA AUDICIÓN Y EL PROCESO AUDITIVO

1. Fisiología de la audición
2. La percepción
3. La onda sonora
4. Proceso de codificación y decodificación lingüística
5. Trompa de Eustaquio y su función auditiva
6. Otra tipología de transmisión: paratimpánica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA DEFICIENCIA AUDITIVA

1. Definición de deficiencia auditiva
2. Etiología
3. Clasificación
4. Características diferenciales en las personas con deficiencia auditiva

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍA DEL OÍDO EXTERNO

1. Malformaciones
2. Cerumen
3. Cuerpos extraños
4. Patologías traumáticas
5. Otras patologías inflamatorias e infecciosas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. OTITIS

1. Otitis: características fundamentales
2. Otitis media
3. Otitis externa

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. HIPOACUSIAS

1. Hipoacusias hereditarias
2. Programas de detección precoz: hipoacusias

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS PATOLOGÍAS AUDITIVAS

1. Otosclerosis
2. Enfermedades producidas por el ruido

## PARTE 5. REHABILITACIÓN EN AUDIOLOGÍA CLÍNICA

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. TRATAMIENTOS DE LAS PATOLOGÍAS AUDITIVAS EN EL OÍDO EXTERNO

1. Malformaciones
2. Cerumen
3. Cuerpos extraños
4. Otras patologías inflamatorias e infecciosas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTO DE LAS PATOLOGÍAS AUDITIVAS: OTITIS E HIPOACUSIAS

1. Tratamiento de otitis a través de los fármacos
2. Tratamiento de la otitis mediante terapia farmacológica
3. Tratamiento de la otitis mediante terapia quirúrgica
4. Tratamiento de las hipoacusias

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRATAMIENTO DE OTRAS PATOLOGÍAS AUDITIVAS

1. Tratamiento del acúfeno
2. Enmascaramiento y terapia sonora
3. Tratamiento de la oteoesclerosis

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. REHABILITACIÓN AUDITIVA

1. ¿Qué es la rehabilitación auditiva?
2. Introducción a las ayudas técnicas

3. Audífonos
4. Equipos de frecuencia modulada (FM)

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. IMPLANTES COMO AYUDAS TÉCNICAS

1. Los implantes
2. El implante coclear

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO LOGOPÉDICO POST-IMPLANTE

1. Requisitos para la puesta en marcha de un programa de implantes cocleares
2. Programación y rehabilitación de la persona posimplante coclear
3. Propuesta de actividades prácticas
4. Resultados generalizados

#### PARTE 6. AUDIOLOGÍA PROTÉSICA

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. ORGANIZACIÓN Y TIPOS DE CENTROS SANITARIOS EN EL SISTEMA SANITARIO ESPAÑOL

1. Introducción
2. Niveles de intervención en el Sistema Nacional de Salud
3. Organización funcional y orgánica de los centros sanitarios
4. Tipos de documentos en el ámbito sanitarios

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. DESARROLLO EMBRIONARIO DEL OÍDO

1. Introducción
2. Oído externo
3. Oído medio
4. Oído interno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. CARACTERÍSTICAS ANATOMOSENSORIALES AUDITIVAS

1. Órganos de la audición. El sistema auditivo
2. Fisiología de la audición

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. AUDICIÓN Y COMUNICACIÓN VERBAL

1. Audición y lenguaje
2. Comunicación, lenguaje y habla
3. Procesamiento de la información lingüística: "la cadena de comunicación"
4. Componentes del sistema lingüístico-oral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXPLORACIÓN FUNCIONAL DE LA AUDICIÓN

1. El proceso auditivo
2. La hipoacusia y sus causas
3. Exploración funcional de la audición
4. Acumetría

5. Audiometría
6. Impedanciometría

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EQUIPOS E INSTALACIONES DE EXPLORACIÓN AUDIOLÓGICA

1. El audióprotesista
2. Características técnicas de los audiómetros
3. Equipo de otoemisiones acústicas
4. Equipo de PEATC (Potenciales Evocados Auditivos de Tronco Cerebral)
5. Cabinas y salas audiométricas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. AYUDAS TÉCNICAS AUDITIVAS

1. Introducción
2. Audífonos
3. Equipos de frecuencia modulada (FM)
4. Implantes

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. CARACTERÍSTICAS Y DESARROLLO DEL PACIENTE HIPOACÚSICO

1. Estimulación pre y postnatal del desarrollo del niño
2. La percepción auditiva como información distinta a la percepción visual
3. Desarrollo psicológico de los niños con déficit auditivo
4. Psicopatología de los niños con déficit auditivo
5. El anciano con pérdida auditiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. INTERVENCIÓN EN EL CONTEXTO FAMILIAR

1. Introducción
2. Los programas o modelos de intervención
3. Estrategias de intervención
4. Propuestas de actuación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. FORMACIÓN Y ORIENTACIÓN LABORAL

1. Primer acercamiento al concepto de orientación laboral
2. Evolución histórica del concepto de orientación
3. La orientación vocacional, orientación profesional y orientación laboral
4. Características de la orientación laboral
5. La orientación laboral como proceso individualizado
6. Orientación laboral y empleabilidad
7. Marco de actuación: la orientación laboral
8. Niveles de intervención
9. Funciones
10. Los itinerarios de inserción laboral



## ¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

### Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

Camino de la Torrecilla N.º 30 EDIFICIO EDUCA EDTECH,  
C.P. 18.200, Maracena (Granada)

 900 831 200

 [formacion@euroinnova.com](mailto:formacion@euroinnova.com)

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

### Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!



Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By  
**EDUCA EDTECH**  
Group