



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Postgrado en Patologías y Alteraciones Neurológicas





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 estudiantess 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



## Descripción

---

Este curso en Patologías y Alteraciones Neurológicas le ofrece una formación especializada en la materia. Las enfermedades neurológicas son trastornos del cerebro, la médula espinal y los nervios de todo el cuerpo. En conjunto, esos órganos controlan todas las funciones del cuerpo. Cuando algo funciona mal en alguna parte del sistema nervioso, es posible que tenga dificultad para moverse, hablar, tragar, respirar o aprender. También puede haber problemas con la memoria, los sentidos o el estado de ánimo. Existen más de 600 enfermedades neurológicas. Este curso en Patologías y Alteraciones Neurológicas ofrece la formación necesaria para conocer las distintas patologías.

## Objetivos

---

- Formar al alumno en el funcionamiento del sistema nervioso para sentar las bases de lo que será el estudio de las diversas patologías neurológicas.
- Identificar las principales patologías neurológicas que pueden generar trastornos en el habla y trastornos cognitivos.
- Adquirir destrezas durante la intervención del logopeda al paciente con trastornos neurológicos.
- Enumerar las manifestaciones que pueden aparecer como consecuencia de la alteración de la función neurológica.
- Conocer las diferentes alteraciones neurológicas que pueden aparecer como consecuencia de una lesión en el Sistema Nervioso.
- Describir las características de las diferentes alteraciones neurológicas.
- Clasificar cada una de las alteraciones neurológicas.
- Detallar el diagnóstico y el tratamiento de cada una de las alteraciones neurológicas.
- Desarrollar las principales alteraciones neurológicas infantiles.

## A quién va dirigido

---

Este curso en Patologías y Alteraciones Neurológicas está dirigido a todos aquellos profesionales sanitarios (Médicos, Enfermeros, Auxiliares de Enfermería, Psicólogos, Fisioterapeutas), que quieran ampliar sus conocimientos sobre las distintas patologías neurológicas, además de para todas aquellas personas interesadas en aprender o profundizar en las bases fundamentales aplicadas en el diagnóstico y tratamiento neurológico.

## Para qué te prepara

---

El siguiente curso en Patologías y Alteraciones Neurológicas le prepara para formarse en el funcionamiento del sistema nervioso para sentar las bases de lo que será el estudio de las diversas patologías neurológicas, sabiendo identificar las distintas patologías que puedan generar los

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

trastornos en el habla y los trastornos cognitivos.

## Salidas laborales

---

Sanidad / Logopedia.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### PARTE 1. PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. BASES ANATÓMICAS Y FISIOLÓGICAS DE LA NEUROLOGÍA

1. Estudio de los procesos neurológicos
2. Estructura del sistema nervioso (SN)
3. Sistema nervioso central (SNC)
  1. - El encéfalo
  2. - La médula espinal
4. Funciones cerebrales
5. Las células del Sistema Nervioso. Las Neuronas
6. Receptores de las señales externas
  1. - El órgano visual
  2. - El órgano auditivo
  3. - El órgano del gusto
  4. - El órgano olfativo
  5. - El órgano del tacto

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS. MANIFESTACIÓN

1. Evidencias de la existencia de una patología neurológica
2. Trastornos circulatorios cerebrales
3. Detección de movimientos anormales
4. Presencia de exaltación motora
5. Crisis convulsivas. Sospecha de epilepsia
6. Alteración del nivel de conciencia
7. Alteraciones senso-perceptivas
8. Alteración de la fuerza y tono muscular
9. Aumento de la presión intracraneal
10. Alteraciones conductuales
11. Detección de problemas focales. Lesiones localizadas
12. Manifestaciones neurológicas de alarma
  1. - Signos indicadores de emergencia neurológica
  2. - Signos indicadores de emergencia psiquiátrica

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. PATOLOGÍAS DEL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

1. Patologías del Sistema Nervioso Central adquiridas
2. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
  1. - Tipos de lesiones provocadas en un TCE
3. Accidente cerebro vascular (ACV)
  1. - Causas del accidente cerebro vascular. Etiología
  2. - Sintomatología clínica
  3. - Tratamiento. Emergencia médica
4. Infecciones en el SNC

1. - Meningitis
2. - Encefalitis
3. - Abscesos cerebrales
5. Tumores en el SNC
  1. - Tipos de tumores cerebrales
  2. - Causas
  3. - Sintomatología
  4. - Diagnóstico
  5. - Tratamiento. Abordaje multidisciplinar
  6. - Datos de interés
  7. - Seguimiento y evolución

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS CRANEALES

1. Neuropatías craneales
2. Pares craneales
3. Par craneal olfatorio
  1. - Determinación de la afectación del nervio olfatorio. Exploración
  2. - Causas de la alteración olfativa. Etiología
4. Par craneal nervio óptico
  1. - Determinación de la afectación del nervio óptico. Exploración
  2. - Causas de la alteración óptica. Etiología
5. Par craneal nervio motor ocular común
  1. - Determinación de la afectación del nervio motor ocular común. Exploración
  2. - Causas de la alteración óptica del nervio motor ocular común. Etiología
6. Par craneal nervio troclear o patético
  1. - Determinación de la afectación del nervio troclear o patético. Exploración
  2. - Causas de la alteración del nervio troclear. Etiología
7. Par craneal nervio trigémino
  1. - Determinación de la afectación del nervio trigémino. Exploración
  2. - Causas de la alteración del nervio trigémino. Etiología
8. Par craneal nervio motor ocular externo
  1. - Determinación de la afectación del nervio motor ocular externo. Exploración
  2. - Causas de la alteración del nervio ocular motor externo. Etiología
9. Par craneal nervio facial
  1. - Determinación de la afectación del nervio facial. Exploración
  2. - Causas de la alteración facial. Etiología
10. Par craneal nervio auditivo y vestibular (cocleovestibular)
  1. - Determinación de la afectación del nervio cocleovestibular. Exploración
  2. - Causas de la alteración cocleovestibular. Etiología
11. Par craneal nervio glosofaríngeo
  1. - Determinación de la afectación del nervio glosofaríngeo. Exploración
  2. - Causas de la alteración glosofaríngea. Etiología
12. Par craneal nervio neumogástrico o vago
  1. - Determinación de la afectación del nervio vago. Exploración
  2. - Causas de la alteración vagal. Etiología
13. Par craneal nervio espinal o accesorio
  1. - Determinación de la afectación del nervio espinal. Exploración
  2. - Causas de la alteración espinal. Etiología

14. Par craneal nervio hipogloso
  1. - Determinación de la afectación del nervio hipogloso. Exploración
  2. - Causas de la alteración del nervio hipogloso. Etiología
15. Parálisis asociadas a los últimos pares craneales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS POR TRAUMATISMOS

1. Daño cerebral sobrevenido o adquirido
2. Daño cerebral por traumatismo. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
3. Causas del TCE. Etiología de la lesión
4. Epidemiología de los traumatismos craneoencefálicos
5. Tipos de TCE
6. Examen del paciente
7. Tratamiento del TCE
  1. - Tratamiento prehospitalario. Diagnóstico precoz
  2. - Tratamiento hospitalario
8. Aumento de la presión intracraneal como consecuencia de un traumatismo
  1. - Epidemiología de la hipertensión intracraneal
  2. - Sintomatología clínica
  3. - Tratamiento de la PIC
9. Medidas de prevención

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. OTRAS ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

1. Patologías neurológicas
2. Trastornos de la conciencia
  1. - Pérdida transitoria y brusca de la conciencia. Síncope
  2. - Estado profundo de inconsciencia. Coma
3. Crisis convulsivas
  1. - Fisiopatología de la crisis convulsiva
  2. - Sintomatología clínica
4. Patologías degenerativas
  1. - Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
  2. - Enfermedad de Alzheimer
  3. - Enfermedad de Huntington (EH)
5. Trastornos del movimiento
  1. - Enfermedad de Parkinson
  2. - Disonías
  3. - Mioclonías
  4. - Otros trastornos del movimiento
6. Trastornos del lenguaje. La afasia
  1. - Manifestaciones lingüísticas más frecuentes
  2. - Clasificación de las afasias

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMORBILIDAD Y NEUROLOGÍA

1. Definición de comorbilidad
  1. - Definiciones de comorbilidad
2. Trastornos neurológicos y comorbilidad

1. - Epilepsia y comorbilidad
  2. - Esclerosis múltiple y comorbilidad
  3. - Huntington y comorbilidad
  4. - Alzheimer y comorbilidad
  5. - Parkinson y comorbilidad
3. TDAH. Trastorno comórbido
1. - Comorbilidad del TDAH
  2. - Diagnóstico según DSM-V
  3. - Patologías asociadas al TDAH

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. EVALUACIÓN NEUROLÓGICA

1. Determinación del estado neurológico
2. Datos clínicos relevantes para el diagnóstico: Anamnesis
3. Examen de la función neurológica del paciente
  1. - Valoración del nivel de conciencia
  2. - Valoración pupilar
  3. - Detección de movimientos anormales. Valoración de la función motora
  4. - Valoración de los reflejos y reacciones
4. Pruebas neurológicas adicionales en el proceso de evaluación. Neuroimagen
  1. - Neuroimagen anatómica
  2. - Neuroimagen funcional o metabólica
  3. - Actividad eléctrica cerebral
  4. - Otras exploraciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. DIAGNÓSTICO DE PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Diagnóstico neurológico
  1. - Pruebas de diagnóstico y evaluación más comunes en la exploración neurológica
2. Diagnóstico de los trastornos del estado de conciencia
3. Diagnóstico de las crisis convulsivas
4. Diagnóstico de la Esclerosis múltiple
5. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
  1. - Diagnóstico diferencial
  2. - Diagnóstico anatomopatológico
6. Diagnóstico de la enfermedad de Huntington
7. Diagnóstico y valoración del Parkinson
8. Diagnóstico de las Distonías y Mioclonías
9. Diagnóstico de los trastornos del lenguaje. La Afasia
10. Pruebas neuropsicológicas

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. INTERVENCIÓN EN PATOLOGÍAS NEUROLÓGICAS

1. Intervención y tratamiento de patologías neurológicas
2. Tratamiento de los trastornos del estado de conciencia
  1. - Tratamiento de los síncope
  2. - Tratamiento del coma
3. Tratamiento crisis convulsivas
4. Tratamiento Esclerosis múltiple

5. Tratamiento Alzheimer
  1. - Tratamiento psicológico o cognitivo
  2. - Tratamiento farmacológico
  3. - Tratamiento rehabilitador
  4. - Prevención de complicaciones y tratamiento preventivo
6. Tratamiento huntington
7. Tratamiento Parkinson
  1. - Tratamiento farmacológico
  2. - Tratamiento quirúrgico
  3. - Tratamiento fisioterapéutico
  4. - Psicoterapia
8. Tratamiento distonías y Mioclonías
  1. - Tratamiento Mioclonías
9. Tratamiento de las afasias
  1. - Intervención logopédica en el lenguaje

## PARTE 2. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. MANIFESTACIONES DE LA ALTERACIÓN DE LA FUNCIÓN NEUROLÓGICA

1. Manifestaciones de la Alteración de la Función Neurológica
2. Pérdida o disminución del nivel de conciencia
3. Trastornos convulsivos (convulsiones)
4. Pérdida o disminución de la fuerza muscular
5. Trastornos sensitivos
6. Alteraciones del movimiento
7. Agitación psicomotriz
8. Focalidad neurológica
9. Trastornos de comportamiento y conducta
10. Hipertensión intracraneana (HTIC)
11. Alteraciones circulatorias encefálicas

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LESIÓN CEREBRAL POR TRAUMATISMO

1. Traumatismo craneoencefálico (TCE)
2. Epidemiología
3. Factores etiológicos
4. Clasificación
5. Valoración y exploración
6. Tratamiento
7. Vigilancia del traumatizado

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TUMORES DEL SISTEMA NERVIOSO

1. Tumores del sistema nervioso central
2. Clasificación
3. Etiología
4. Manifestaciones clínicas
5. Evaluación diagnóstica

6. Tratamiento
7. Prevención
8. Seguimiento y revisiones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ACCIDENTE CEREBROVASCULAR (ACV)

1. Introducción a las patologías vasculares cerebrales
2. Accidente cerebrovascular (ACV)
3. Ictus cerebrovascular isquémico
  1. - Accidente isquémico transitorio (AIT o TIA)
  2. - Infarto cerebral
4. Ictus cerebrovascular hemorrágico
5. Malformaciones vasculares intracraneales
  1. - Etiología
  2. - Diagnóstico
  3. - Neurocirugía

#### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ALTERACIONES NEUROLÓGICAS CRANEALES

1. Neuropatías craneales
  1. - Pares craneales
2. Nervio olfatorio
3. Nervio óptico
4. Nervio motor ocular común
5. Nervio troclear o patético
6. Nervio trigémino
7. Nervio motor ocular externo
8. Nervio facial
9. Nervio auditivo y vestibular (cocleovestibular)
10. Nervio glosofaríngeo
11. Nervio neumogástrico o vago
12. Nervio espinal o accesorio
13. Nervio hipogloso
14. Parálisis asociadas a los últimos pares craneales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. AFASIA

1. Identificación
  1. - Afasia de Broca
  2. - Afasia de Wernicke
  3. - Afasia de conducción
  4. - Afasia global
  5. - Afasias transcorticales
  6. - Afasias anómica
  7. - Afasias subcorticales
2. Diagnóstico
  1. - Test de Boston para el diagnóstico de las afasias
3. Tratamiento
  1. - Intervención logopédica en las afasias

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. AGNOSIAS Y APRAXIAS

1. Apraxia
  1. - Diagnóstico de la apraxia
2. Apraxia ideomotora
  1. - Líneas asociadas a la apraxia ideomotora
3. Modelos explicativos de la apraxia
4. Otras apraxias
5. Agnosias
  1. - Agnosias visuales
  2. - Agnosias auditivas
  3. - Agnosias táctiles y somatognosia

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISARTRIA

1. Identificación
  1. - Clasificación de la disartria
2. Diagnóstico
3. Tratamiento
  1. - Métodos de intervención

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. PATOLOGÍAS NEURODEGENERATIVAS

1. Patologías neurodegenerativas
2. Enfermedad de Esclerosis Múltiple (EM)
  1. - Etiología
  2. - Sintomatología
  3. - Diagnóstico
  4. - Tratamiento
3. Enfermedad de Huntington
  1. - Diagnóstico
  2. - Tratamiento
4. Enfermedad de Parkinson
  1. - Etiología
  2. - Tipos
  3. - Sintomatología
  4. - El Parkinson en los Mayores
  5. - Pruebas de valoración de la EP
  6. - Tratamiento

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. ENFERMEDAD DE ALZHEIMER

1. Enfermedad de Alzheimer
2. Alteraciones cognitivas en el Alzheimer
  1. - Memoria
  2. - Orientación
  3. - Capacidades visuales y visoespaciales
  4. - Lenguaje escrito: lectura y escritura
  5. - Lenguaje oral

6. - Praxis (gestualidad)
7. - Capacidades ejecutivas
3. Alteraciones funcionales
4. Alteraciones psicológicas y comportamentales
5. Desarrollo de la enfermedad de Alzheimer. Fases
6. Diagnóstico en la enfermedad de Alzheimer. Diferencial y anatomopatológico
  1. - Diagnóstico diferencial
  2. - Diagnóstico anatomopatológico
7. Tratamiento
  1. - Tratamiento psicológico o cognitivo
  2. - Tratamiento farmacológico
  3. - Tratamiento rehabilitador
  4. - Prevención de complicaciones y tratamiento preventivo
  5. - Pronóstico y expectativas de la evolución de la enfermedad

## UNIDAD DIDÁCTICA 11. PRINCIPALES ALTERACIONES NEUROLÓGICAS INFANTILES

1. Características principales
2. Alteraciones más comunes
  1. - Anencefalia
  2. - Espina bífida
  3. - Hidrocefalia
  4. - Retraso mental
  5. - Parálisis cerebral infantil
  6. - Trastorno del espectro autista

## ¿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