



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## Diplomado en Dislexia





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

# ÍNDICE

1 | Sobre Euroinnova

2 | Alianza

3 | Rankings

4 | Alianzas y acreditaciones

5 | By EDUCA EDTECH Group

6 | Metodología

7 | Razones por las que elegir Euroinnova

8 | Financiación y Becas

9 | Metodos de pago

10 | Programa Formativo

11 | Temario

12 | 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**

## ALIANZA EUROINNOVA Y UNIVERSIDAD UCNE

---

**Euroinnova International Online Education** colabora estrechamente con la **UCNE** con el objetivo de aunar metodologías de enseñanza para mejorar el proceso de aprendizaje del alumnado. Gracias al intercambio académico, a la cooperación y a la investigación conjunta con esta universidad de prestigio, se está logrando ofrecer una formación internacional y diferenciadora.

La suma de saberes de ambas escuelas hace que el proceso educativo se enriquezca y ofrezca al alumnado una oferta variada, plural y de alta calidad. Los programas ofrecidos por UCNE, en colaboración con Euroinnova, son maestrías reconocidas por el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

La Formación aborda materias desde **un enfoque técnico y práctico**, buscando contribuir al desarrollo de las capacidades y actitudes necesarias para el desempeño profesional competente.



[Ver en la web](#)

## 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

## Diplomado en Dislexia



**DURACIÓN**  
130 horas



**MODALIDAD  
ONLINE**



**ACOMPANIAMIENTO  
PERSONALIZADO**

## Titulación

---

Título de Diplomado en Dislexia expedido por la Universidad Católica Nordestana en colaboración con Euroinnova International Online Education

## Descripción

---

La dislexia es un trastorno del aprendizaje que se caracteriza por presentar dificultades significativas en el aprendizaje de la lectura, escritura y, en muchas ocasiones cursa con dificultades en el procesamiento matemático, trastorno denominado discalculia. Esta dificultad del aprendizaje afecta claramente en la adquisición de habilidades académicas, siendo uno de los trastornos más frecuentes en el aula. Estudiando el Diplomado en Dislexia obtendrás tanto los conocimientos teóricos como las herramientas prácticas necesarias para dar una óptima atención, evaluación e intervención al alumnado con dificultades del aprendizaje. Todo esto lo adquirirás acompañado en todo momento de nuestro equipo docente multidisciplinar.

## Objetivos

---

- Adquirir las herramientas teóricas y prácticas sobre la dislexia y discalculia.
- Conocer los recursos a usar para detectar las dificultades del aprendizaje.
- Aprender a dar las orientaciones necesarias a familiares y tutores.
- Saber intervenir en casos de dislexia en el aula.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Para qué te prepara

---

Este Diplomado en Dislexia está dirigido a todo aquel profesional con titulaciones relacionadas con el ámbito educativo tales como profesores, maestros, pedagogos, psicopedagogos... profesionales del ámbito sanitario tales como fonoaudiólogos o psicólogos y, en general a todo profesional que esté interesado en profundizar en las dificultades del aprendizaje.

## A quién va dirigido

---

Con este Diplomado en Dislexia adquirirás los conocimientos necesarios para profundizar en el concepto de dislexia, así como en sus causas, características del alumnado que la presenta y tipos, aprenderás las herramientas necesarias para detectar a alumnado con dificultades del aprendizaje, cómo evaluarlos, las diferentes modalidades de intervención existentes y qué orientaciones básicas proporcionar a tutores y familiares.

## Salidas laborales

---

Las salidas profesionales de este Diplomado en Dislexia son el complemento idóneo para comprender, detectar, evaluar y tratar las diversas dificultades provocadas por este trastorno del aprendizaje en desarrollo de las competencias académicas del alumnado, tanto en el ámbito educativo como en el sanitario en función de tu titulación de procedencia.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO Y BASES NEUROPSICOLÓGICAS DE LA DISLEXIA.

1. Introducción
2. Concepto de dislexia
3. Factores neuropsicológicos implicados en la lectura
4. Causas neurológicas implicadas en la dislexia
5. Aprendizaje de la lectura
6. Tipos de dislexia
7. Características del niño disléxico
8. Principales teorías explicativas de la dislexia

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EVALUACIÓN DE LA DISLEXIA.

1. Introducción
2. Criterios diagnósticos
3. Procedimiento de la evaluación
4. Entrevista al tutor
5. Nivel de lectura y escritura adquirida
6. Evaluación neuropsicológica
7. Evaluación del cociente intelectual
8. Evaluación de la percepción
9. Evaluación de conciencia fonológica

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTERVENCIÓN EN CASOS DE DISLEXIA.

1. Introducción
2. Variables implicadas en el éxito de la intervención
3. Rehabilitación neuropsicológica
4. Rehabilitación cognitiva y re-aprendizaje de la lectura

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. ORIENTACIONES A PROFESORES Y PADRES DE NIÑOS CON DISLEXIA.

1. Introducción
2. Actuación del departamento de orientación
3. Orientación a profesores
4. Orientaciones a padres de niños disléxicos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. CONCEPTO Y BASES NEUROPSICOLÓGICAS DE LAS DIFICULTADES DE APRENDIZAJE DE LAS MATEMÁTICAS O DISCALCULIA.

1. Introducción
2. Desarrollo del pensamiento matemático
3. Concepto de discalculia
4. Características del niño con discalculia
5. Bases neuropsicológicas de la discalculia y el procesamiento matemático

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. EVALUACIÓN.

1. Criterios diagnósticos y áreas a evaluar
2. Entrevista con el tutor
3. Entrevista con la familia
4. Evaluación del alumno

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTERVENCIÓN.

1. Introducción
2. Variables implicadas en el tratamiento de la discalculia
3. Rehabilitación neuropsicológica
4. Intervención cognitiva

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. ORIENTACIONES PARA LOS PROFESORES.

1. Cómo centrar los aspectos más importantes para resolver la discalculia
2. Cómo aplicar la neuropsicología en las aulas de matemáticas
3. Didáctica de las matemáticas para los alumnos con discalculia
4. Coordinación y colaboración entre los profesores de matemáticas y el psicólogo escolar
5. Orientaciones para el refuerzo de las operaciones en el aula
6. Orientaciones para el refuerzo de la resolución de problemas en el aula
7. Recursos de Tecnología de la Información y la comunicación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. ORIENTACIONES PARA LOS PADRES.

1. Cómo informar a los padres de la relación entre cerebro y aprendizaje
2. Actividades para mejorar el rendimiento matemático en el ámbito familiar
3. Actividades para mejorar el desarrollo lateral en la familia
4. Aplicación de programas de mejora de la escritura de los números
5. Estrategias para la resolución de problemas

## ¿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