



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria





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**  
INTERNACIONAL 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

---

Si trabaja en el sector de la educación primaria y quiere conocer las técnicas fundamentales sobre la didáctica de las ciencias en esta etapa de la educación este es su momento, con el Curso de Especialista en Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria podrá adquirir los conocimientos necesarios para realizar esta función con éxito. El contenido de la educación en general, debe ser de la mayor calidad posible tanto por parte de los profesionales docentes como por el temario educativo. Realizando este Curso de Especialista en Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria conocerá la importancia de la enseñanza de ciencias en esta etapa escolar, así como los aspectos clave para una enseñanza de calidad por parte del docente.

## Objetivos

---

- Conocer la educación científica en la escuela primaria.
- Aplicar una ciencia para la etapa de primaria.
- Organizar el proceso de aprendizaje.
- Incorporar contenidos de la educación científica para la etapa de primaria.

## A quién va dirigido

---

Este Curso de Especialista en Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria está dirigido a todos aquellos profesionales de la educación o cualquier persona relacionada con este ámbito que quiera adquirir los conocimientos oportunos sobre la didáctica de las ciencias en la educación primaria. Además es interesante para aquellos que deseen especializarse en educación científica en la etapa de primaria.

## Para qué te prepara

---

Este Curso de Especialista en Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria le prepara para conocer los aspectos fundamentales de la ciencia en la etapa de educación primaria, prestando atención a aspectos como la organización del aprendizaje del alumnado o incorporar la educación científica a esta etapa de la educación.

## Salidas laborales

---

Docencia / Educación primaria / Centros educativos / Educación científica.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. UN MARCO EDUCATIVO PARA LA ESCUELA PRIMARIA EN LA SOCIEDAD ACTUAL

1. Algunas contradicciones del mundo actual
2. El reto de construir una nueva ética colectiva
3. El reto de construir un nuevo estilo de pensamiento
4. El reto de construir una nueva acción transformadora
5. Construir una escuela para el siglo XXI

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA EN LA ESCUELA PRIMARIA

1. La actualidad de la educación científica en Primaria
2. Aprender ciencias sigue siendo importante
3. Aprender ciencias es posible desde las primeras edades
4. Finalidades de la educación científica en Primaria

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. UNA CIENCIA PARA LA ETAPA DE PRIMARIA

1. Una ciencia que enseñe a “pensar”
2. Una ciencia que enseñe a “hacer”
3. Una ciencia que enseñe a “hablar”
4. Una ciencia que enseñe a regular los propios aprendizajes
5. Una ciencia que enseñe a trabajar en interacción

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. UNA CIENCIA QUE ENSEÑE A “PENSAR”

1. El pensamiento científico
2. La construcción humana del conocimiento
3. Las ideas de los escolares y sus modelos de la realidad
4. El aprendizaje del conocimiento científico
5. Aprender a pensar mediante modelos

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. UNA CIENCIA QUE ENSEÑE A “HACER”

1. Observar, mucho más que mirar
2. Comparar, clasificar e identificar
3. Preguntas que generan conocimiento
4. Buscar respuesta a las preguntas formuladas
5. La importancia de las técnicas científicas
6. El laboratorio en la etapa de Primaria
7. El “hacer” y las salidas a la Naturaleza
8. Visitas a museos, industrias y talleres

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. UNA CIENCIA QUE ENSEÑE A “HABLAR”

1. La conversación en la clase de ciencias
2. Elaborar ideas científicas a través del dibujo
3. Escribir textos de ciencias
4. Lectura y educación científica
5. Los libros que hablan de ciencia
6. Comunicación y representación mediante el juego
7. El lenguaje de las nuevas tecnologías

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. UNA CIENCIA QUE ENSEÑE A REGULAR LOS PROPIOS APRENDIZAJES

1. Regular la apropiación de los objetivos de aprendizaje
2. Regular la anticipación y planificación del propio aprendizaje
3. Regular la representación de los criterios de evaluación
4. La evaluación entendida como un proceso de regulación

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. SECUENCIACIÓN Y ORGANIZACIÓN DEL PROCESO DE APRENDIZAJE

1. Secuenciar los contenidos de aprendizaje
2. Integración de las actividades de aprendizaje en una unidad didáctica
3. Ejemplo de unidad didáctica: la oruga de la mariposa de la seda

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. CONTENIDOS DE LA EDUCACIÓN CIENTÍFICA PARA LA ETAPA DE PRIMARIA

1. Contenidos de procedimientos
2. Contenidos de actitudes, valores y normas
3. Contenidos de hechos y conceptos
4. Construir el modelo de ser vivo
5. Incorporar el significado de la reproducción al modelo de ser vivo
6. Pensar en el modelo de ser vivo y su relación con el ambiente
7. Construir el modelo de ser vivo incorporando el de nutrición

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EDUCACIÓN CIENTÍFICA Y TEMAS TRANSVERSALES

1. La transversalidad, una nueva forma de entender la escuela
2. Temas transversales y educación científica: modelo espada
3. Temas transversales y educación científica: modelo enhebrado
4. Temas transversales y educación científica: modelo reyezuelo
5. Fusionar los transversales y la educación científica

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Didáctica de las Ciencias en la Educación Primaria  
Pujol, Rosa María. Publicado por Editorial Síntesis

## ¿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