



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Geomorfología General





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 estudiandes 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

Ver en la web



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



## 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 Especialista en Geomorfología General le ofrece una formación especializada en la materia. Gracias a la realización de este Curso aprenderá los aspectos fundamentales sobre el relieve y la estructura geológica, así como la función de las fuerzas morfogenéticas externas.

## Objetivos

---

Los objetivos que persigue este Curso Geomorfología son: Clasificar los procesos iniciales de transporte: la dinámica de vertientes. Elaborar el modelado de los lechos fluviales y de las llanuras aluviales. Estudiar el relieve terrestre y su estudio científico. Analizar la división morfoclimática del globo: dominios y pisos morfoclimáticos.

## A quién va dirigido

---

Este curso online está dirigido a los profesionales del mundo de la geografía y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con la geomorfología en general.

## Para qué te prepara

---

Esta acción formativa te prepara para conocer a fondo este concepto, conociendo los factores que influyen en su naturaleza para ser un profesional en la materia.

## Salidas laborales

---

Los conocimientos de este programa educativo online son aplicables, profesionalmente, en las áreas de geografía y geomorfología.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

### UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RELIEVE TERRESTRE Y SU ESTUDIO CIENTÍFICO

1. Objeto y encuadre disciplinar de la Geomorfología
2. Los antecedentes del conocimiento geomorfológico
3. La articulación de los conocimientos geomorfológicos
4. Los factores del relieve y la organización interna de la Geomorfología
5. El campo de estudio de la Geomorfología: contenido y límites

### UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA ESTRUCTURA GEOLÓGICA Y SU INFLUENCIA EN LA CONFIGURACIÓN DEL RELIEVE

1. Las rocas y su incidencia en la configuración del relieve
2. Las rocas endógenas o eruptivas
3. Las rocas exógenas o sedimentarias
4. Las rocas metamórficas

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. LOS FUNDAMENTOS TECTÓNICOS DEL RELIEVE

1. La tectónica como factor interno del relieve: epirogénesis y orogénesis
2. Las estructuras de deformación: los pliegues
3. Las estructuras de dislocación: las fracturas
4. Las estructuras desplazadas o alóctonas

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. LOS RELIEVES ESTRUCTURALES PRIORITARIAMENTE CONTROLADOS POR LA DISPOSICIÓN TECTÓNICA

1. Las formas de relieve estructurales y sus tipos fundamentales
2. El relieve acinal
3. El relieve monoclinal
4. El relieve plegado
5. El relieve fallado
6. El relieve «apalachense»

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS RELIEVES ESTRUCTURALES PRIORITARIAMENTE CONTROLADOS POR LA LITOLOGÍA

1. La litología como control geomorfológico directo
2. El relieve granítico
3. El relieve volcánico
4. El relieve kárstico

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. LAS FUERZAS MORFOGENÉTICAS EXTERNAS

1. Naturaleza y función de las fuerzas morfogénicas externas
2. La gravedad y su papel en la morfogénesis

3. La convección térmica y su papel en la morfogénesis
4. Las condiciones materiales de actuación de las fuerzas morfogenéticas externas
5. Las condiciones ambientales y la amplitud ecológica de las acciones de modelado

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. LOS PROCESOS EXTERNOS DE PREPARACIÓN DEL MATERIAL

1. La meteorización: naturaleza y tipos
2. Los procesos de fragmentación o «clastias»
3. Los procesos químicos: disoluciones y alteraciones

#### UNIDAD DIDÁCTICA 8. LOS PROCESOS INICIALES DE TRANSPORTE: LA DINÁMICA DE VERTIENTES

1. La dinámica de vertientes: naturaleza y tipos
2. Las acciones gravitatorias directas: la «caída libre»
3. Los desplazamientos indirectos elemento a elemento: el «creep»
4. Los desplazamientos en masa
5. La arroyada

#### UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS CURSOS DE AGUA Y SU ACCIÓN MORFOGENÉTICA

1. La escorrentía fluvial y su papel en la morfogénesis
2. La interpretación clásica de la acción fluvial: la «erosión lineal» y sus factores
3. La interpretación actual de la acción fluvial
4. La acción transportadora de los cursos de agua

#### UNIDAD DIDÁCTICA 10. EL MODELADO DE LOS LECHOS FLUVIALES Y DE LAS LLANURAS ALUVIALES

1. El modelado de los lechos fluviales
2. Los lechos de erosión
3. Los lechos móviles
4. Los lechos torrenciales
5. Las llanuras aluviales

#### UNIDAD DIDÁCTICA 11. LOS GLACIARES Y SU ACCIÓN MORFOGENÉTICA

1. Condiciones y ámbito de actuación de los glaciares
2. Los caracteres de la escorrentía glaciar
3. La acción erosiva de los glaciares y su interpretación
4. El modelado de erosión glaciar: el lecho glaciar y sus elementos
5. La acción transportadora y acumuladora de los glaciares
6. El modelado de acumulación glaciar: las formas morrénicas
7. Morfodinámica de margen y formas proglaciares

#### UNIDAD DIDÁCTICA 12. LA ACCIÓN MODELADORA DEL VIENTO Y DE LAS AGUAS MARINAS

1. La acción morfogenética del viento: caracteres y controles
2. La ablación y la erosión eólica
3. La acumulación eólica: las dunas
4. La acción morfogenética de las aguas marinas y su ámbito
5. Las acciones mecánicas en el modelado litoral

6. Los procesos químicos y bióticos en el modelado litoral
7. Las formas del relieve litoral

#### UNIDAD DIDÁCTICA 13. LA INFLUENCIA DEL CLIMA EN LA MORFOGÉNESIS

1. Sistemas morfogenéticos y condiciones bioclimáticas
2. La influencia directa del clima en la morfogénesis
3. La influencia indirecta del clima en la morfogénesis: el papel de la cubierta biótica
4. Condiciones bioclimáticas y resistencia del material
5. El bioclima como base de clasificación de los sistemas morfogenéticos: rexistasia y biostasia

#### UNIDAD DIDÁCTICA 14. LA DIVISIÓN MORFOCLIMÁTICA DEL GLOBO: DOMINIOS Y PISOS MORFOCLIMÁTICOS

1. La división geomorfológica de la superficie terrestre: los dominios morfoclimáticos y su definición
2. La zona morfoclimática fría
3. La zona morfoclimática xérica
4. La zona morfoclimática templada
5. La zona morfoclimática tropical
6. Las áreas de montaña y su organización geomorfológica: los pisos morfoclimáticos

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Geomorfología general Muñoz Jiménez, Julio.  
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