



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## Master en Meteorología





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

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## 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



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

# 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 dónde, cuándo y cómo 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**.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## FINANCIACIÓN Y BECAS

---

Financia tu cursos o máster 100 % sin intereses 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



como la procedencia de los mismos, ya sea por acción natural o de la raza humana.

## Objetivos

---

- Conocer los fenómenos atmosféricos.
- Conocer la dinámica atmosférica.
- Conocer los aerosoles atmosféricos.

## Para qué te prepara

---

El presente Master en Meteorología está dirigido a todas aquellas personas que quieran ampliar sus conocimientos y conocer todo lo relacionado con los fenómenos atmosféricos y la meteorología en general.

## A quién va dirigido

---

El presente Master en Meteorología le preparará para conocer todo lo relacionado con la dinámica y radiación atmosférica, así como conocer la radiación y los aerosoles atmosféricos.

## Salidas laborales

---

Formación / Investigación / ONGs / Meteorología

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## TEMARIO

---

# PARTE 1. RIESGOS SÍSMICOS, CLIMÁTICOS Y VOLCÁNICOS

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL RIESGO SÍSMICO: INTRODUCCIÓN

1. La tectónica de placas.
  1. - Tectónica de placas: historial.
2. Discontinuidades sísmicas.
3. Sismología: tipos de ondas.
4. Sismología y sismos.
5. Escala sísmica.
6. Placas tectónicas y principales zonas sísmicas.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PELIGROSIDAD DEL RIESGO SÍSMICO

1. Factores asociados al riesgo sísmico.
  1. - Peligrosidad.
  2. - Exposición.
  3. - Vulnerabilidad.
2. Predicción.
  1. - Mecanismos de alarma desarrollados.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EL RIESGO CLIMÁTICO: INTRODUCCIÓN

1. El clima.
  1. - Factores que determinan el clima.
2. Grandes fenómenos atmosféricos.
  1. - Ciclón/Huracán.
  2. - Sequía.
  3. - Inundaciones.
  4. - Olas de frío/calor.
  5. - Tornado.
  6. - Granizo.
3. El riesgo asociado al clima.

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. IMPLICACIONES Y CORRECCIÓN DEL RIESGO CLIMÁTICO

1. Factores asociados al riesgo climático.
  1. - Peligrosidad.
  2. - Exposición.
  3. - Vulnerabilidad.
2. Otro factor asociado al riesgo climático: el cambio climático.
3. Implicaciones del cambio climático en la elevación del riesgo climático.
4. Actuaciones para mitigar el riesgo climático.

[Ver en la web](#)



## UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL RIESGO VOLCÁNICO: INTRODUCCIÓN

1. Los volcanes: tipologías.
2. Actividad volcánica: materiales.
  1. - Flujos de lava.
  2. - Flujos piroclásticos.
  3. - Lahares.
3. Índice de explosividad volcánica.
4. El riesgo volcánico.

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. GESTIÓN DEL RIESGO VOLCÁNICO

1. Fenómenos físicos asociados a la actividad volcánica.
  1. - Deformación.
  2. - Gravimetría.
  3. - Sismología volcánica.
  4. - Geomagnetismo y geoelectricidad.
  5. - Geología.
2. Factores asociados al riesgo volcánico.
  1. - Viscosidad del magma.
  2. - Lluvias piroclásticas.
  3. - Coladas piroclásticas y coladas de barro.
  4. - Otros factores en relación con el riesgo.
3. Mapas de riesgo volcánico.
4. Mecanismos de alarma.

# PARTE 2. DINÁMICA ATMOSFÉRICA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. FUNDAMENTOS GENERALES DE LA DINÁMICA ATMOSFÉRICA

1. Procesos físicos y ecuaciones básicas.
2. -Propiedades físicas de la atmósfera.
3. -Fundamentos teóricos y formalismo matemático.
4. Balance hidrostático.
5. -Propiedades de la presión hidrostática.
6. -Ecuación fundamental de la hidrostática.
7. -Presión hidrostática en líquidos. Equilibrio en líquidos en reposo. Cota piezométrica.
8. -Superficie de nivel en líquidos pesados.
9. -Variación de la presión con la profundidad. Diagrama de presiones.
10. -Presiones sobre superficies planas.
11. Balance geostrófico.
12. Viento térmico.
13. Descomposición Eddy-Flujo básico.
14. -Metodología de la técnica 1: procesamiento.
15. -Metodología de la técnica 2: ecuaciones turbilentas.
16. -Metodología de la técnica 3: medición y montaje de una estación Eddy.

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. DINÁMICA BAROTRÓPICA

1. Ecuación de la vorticidad.
2. -Vorticidad en coordenadas naturales.
3. -Vorticidad potencial.
4. Ondas de Rossby.
5. Balance energético.
6. Teorema de Rayleigh.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICA BAROCLINA

1. Energía potencial disponible.
2. Teorema de Charney-Stern.
3. Inestabilidad baroclina.
4. -El problema de Eady.
5. -Condiciones para la inestabilidad.

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTERACCIÓN ONDA-FLUJO BÁSICO

1. Tipos de ondas atmosféricas.
2. -Ondas de gravedad.
3. -Ondas de sonido.
4. -Ondas inerciales.
5. -Ondas de Rossby.
6. Circulación geostrófica.
7. Flujos de Eliassen-Palm y teorema de la no aceleración.
8. Concepto de circulación Lagrangiana.
9. Circulación Euleriana transformada.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. CIRCULACIÓN GENERAL ATMOSFÉRICA

1. Introducción al estudio de la atmósfera.
2. Estructura de la circulación.
3. Célula de Hadley y chorro subtropical.

# PARTE 3. RADIACIÓN ATMOSFÉRICA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. RADIACIÓN ELECTROMAGNÉTICA

1. Propiedades de la radiación electromagnética.
2. Clasificación de las radiaciones.
3. Radiaciones ionizantes.
  1. - Ondas electromagnéticas.
  2. - Ondas corpusculares.
4. Radiaciones no ionizantes.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EMISIÓN TÉRMICA

1. Introducción al concepto de radiación térmica.

[Ver en la web](#)



2. Características radiantes de los materiales.
  1. - Ley de Stefan Boltzman.
  2. - Ley de Wien.
  3. - Radiación de una cavidad.
  4. - Teoría clásica de la radiación.
  5. - Ley de la radiación de Planck.
3. Aplicaciones de la radiación térmica.

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSMITANCIA

1. Fuentes de calor terrestre. Transmitancia de calor.
2. Mecanismos de transporte de calor en la Tierra.
3. La temperatura en el interior de la Tierra.
4. Las manifestaciones termales en la superficie.
  1. - Manantiales termales.
  2. - Géiseres y fumarolas.
  3. - Volcanes.
5. Transmitancia atmosférica.

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. EMISIÓN Y DISPERSIÓN ATMOSFÉRICA

1. La radiación solar y la atmósfera terrestre.
2. Interacción de la radiación solar con la atmósfera: absorción y dispersión.
3. Emisiones atmosféricas de origen biológico.
4. Emisiones de gases de efecto invernadero.

### UNIDAD DIDÁCTICA 5. ABSORCIÓN POR GASES ATMOSFÉRICOS

1. Fundamentos de la absorción atmosférica.
2. Distribución y naturaleza de la absorción atmosférica.
3. Emisión continua de vapor de agua.
4. Efecto atmosférico.
5. Efecto de las nubes en la radiación térmica atmosférica.
6. Efecto de los aerosoles en la radiación térmica atmosférica.

### UNIDAD DIDÁCTICA 6. ESTUDIO DE FLUJOS DE BANDA ANCHA EN LA ATMÓSFERA

1. Introducción al estudio de la dependencia de banda ancha de las transmisiones atmosféricas en la radiación UV y solar total.
2. Instrumentación y datos usados en el estudio.
3. Metodología del estudio.
  1. - Valor de referencia para irradiación de cielo despejado en la transmisión.
  2. - Transmisión atmosférica.
4. Resumen de resultados y conclusiones.

## PARTE 4. AEROSOLES ATMOSFÉRICOS

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. ASPECTOS INTRODUCTORIOS DE LOS AEROSOLES ATMOSFÉRICOS

1. Constituyentes atmosféricos.
2. Aerosoles atmosféricos.
  1. - Clasificación de los aerosoles.
  2. - Mecanismos de producción y eliminación de aerosoles.
3. La constante solar y el espectro solar.
4. Radiación solar: interacción con la atmósfera.
  1. - Ecuación de transporte radiactivo.
  2. - Atenuación de la radiación solar directa: absorción y dispersión.

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROPIEDADES FÍSICAS, QUÍMICAS Y ELÉCTRICAS DE LOS AEROSOLES ATMOSFÉRICOS

1. Caracterización física de los aerosoles.
  1. - Modelos de distribución de tamaños.
2. Caracterización química de los aerosoles.
3. Profundidad óptica de aerosoles.
4. La dispersión.
  1. - Dispersión Rayleigh.
  2. - Dispersión Mie.

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS E INSTRUMENTOS PARA MEDICIÓN DE AEROSOLES ATMOSFÉRICOS

1. Importancia del estudio de los aerosoles.
2. ¿Qué se mide? ¿Cómo se mide?
  1. - Parámetros de medida.
3. Caracterización del entorno.
4. Instrumentación.
  1. - Fotómetro.
  2. - Radiómetros.
  3. - Piranómetro.
  4. - Lidar y radar

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. ANÁLISIS Y TRATAMIENTO DE LOS DATOS EXPERIMENTALES

1. Introducción al análisis de datos.
  1. - Análisis e interpretación de datos en investigación cualitativa.
  2. - Análisis e interpretación de datos en investigación cuantitativa.
2. Cálculo de errores e incertidumbres.
3. Elaboración de un informe sobre las desviaciones y su repercusión.
4. Valoración sobre el carácter aleatorio o determinado de las desviaciones.

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. APLICACIONES

1. Aerosoles y medio ambiente: buscando la sostenibilidad del planeta.
  1. - Efectos directos.
  2. - Efectos semi-directos.
  3. - Efectos indirectos.
2. Efectos de los aerosoles en las nubes.

[Ver en la web](#)



# PARTE 5. CAMBIO CLIMÁTICO

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CLIMA EN LA TIERRA

1. Funcionamiento del sistema climático, global, dinámico y complejo
2. Diferencia entre clima y tiempo meteorológico
3. Conceptos relacionados con el clima (gases de efecto invernadero, forzamiento radiactivo, tiempo de respuesta o sistema de retroacción...)

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL EFECTO INVERNADERO

1. Explicación del efecto invernadero
2. Efecto invernadero natural
3. Efecto invernadero inducido por la actividad humana

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. EVIDENCIAS ACTUALES DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Evidencias científicas del calentamiento del sistema climático
2. Incremento de la temperatura global del aire y los océanos
3. El deshielo generalizado de nieve y hielo en el planeta
4. Subida global del nivel de mar

## UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROYECCIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS

1. Proyecciones del Cambio Climático y sus consecuencias
2. Calentamiento global esperado para las próximas décadas con el ritmo actual de emisiones y los sistemas a priori más amenazados

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL COSTE DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Análisis del impacto del cambio climático desde el punto de vista económico
2. Principales afecciones a diferentes sectores económicos

## UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO TIENE UN COSTE, PERO ES POSIBLE

1. "Descarbonización" de la economía, los sectores, y nuestro modo de vida
2. Presentación de los principales medios en la lucha contra el cambio climático: acción global, mitigación y adaptación
3. El Comercio de emisiones
4. Mecanismos de Desarrollo Limpio (MDL)
5. La Mitigación
6. Adaptación
7. El Plan Nacional de Asignación
8. Protocolo de Kyoto y al nuevo escenario tras la COP 15 de Copenhague
9. Los procesos de "Transición Justa" y "Trabajo Decente" en el futuro acuerdo climático

## UNIDAD DIDÁCTICA 7. MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Diferentes mecanismos de mitigación del cambio climático para conseguir la reducción de

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

emisiones de gases de efecto invernadero

## UNIDAD DIDÁCTICA 8. ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

1. Estrategias de adaptación al cambio climático
2. Las políticas públicas
3. La situación de España ante el cambio climático

## UNIDAD DIDÁCTICA 9. ENERGÍAS RENOVABLES Y EMPLEO

1. Las energías renovables como camino en la lucha contra el cambio climático, y como fuente de empleo
2. La Biomasa procedente de la madera, productos y desechos vegetales formados de materia orgánica
3. La Energía solar: radiación solar transformada en calor (energía solar térmica) o electricidad (energía solar fotovoltaica)
4. La Energía térmica terrestre como la Geotérmica
5. La energía Eólica
6. La energía mareomotriz

## UNIDAD DIDÁCTICA 10. MOVILIDAD SOSTENIBLE

1. Movilidad sostenible como ejemplo de mecanismo eficaz de mitigación

# PARTE 6. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ATMÓSFERA

1. Introducción
2. La atmósfera
3. Ciclos biogeoquímicos
4. Problemas ambientales derivados de las variaciones en la composición de las capas atmosféricas

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA

1. Contaminación atmosférica
2. Fuentes de contaminación
3. Tipos de contaminantes
4. Dispersión de los contaminantes
5. Efectos producidos por la contaminación atmosférica

## UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD DEL AIRE

1. La calidad del aire y su influencia en el medio
2. Normativa aplicable en calidad del aire
3. Nuevo marco normativo en calidad del aire
4. Vigilancia de la calidad del aire
5. Medidas de prevención y corrección

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS**

1. Tomas de muestras
2. Análisis de los contaminantes atmosféricos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA**

1. Introducción
2. Acciones preventivas
3. Acciones correctivas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA DE EMISIONES**

1. Iniciativas internacionales
2. Iniciativas europeas
3. Iniciativas nacionales
4. Informes emitidos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. EPER Y E-PRTR**

1. Emisiones industriales
2. Registro Europeo de Emisiones de Contaminantes. EPER
3. Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes. E-PRTR

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD**

1. El trabajo y la salud
2. Los riesgos profesionales
3. Factores de riesgo
4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

[Ver en la web](#)



**EUROINNOVA**  
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

## ¿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

Llamadme gratis

¡Matricularme ya!

### !Encuétranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

 +34 958 050 200

 [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

¡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