

Especialista en Dinámica Atmosférica





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

ÍNDICE

Somos **Euroinnova**

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By EDUCA EDTECH Group

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 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 eminetemente 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





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.















ALIANZAS Y ACREDITACIONES



































































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



































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...







Especialista en Dinámica Atmosférica



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

TITULACIÓN expedida por EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION, miembro de la AEEN (Asociación Española de Escuelas de Negocios) y reconocido con la excelencia académica en educación online por QS World University Rankings





Descripción

Para conocer los procesos físicos y químicos que se producen en la meteorología es necesario conocer la dinámica atmosférica y todos los procesos que tienen lugar en la atmósfera terrestre, así como en los océanos. La dinámica atmosférica es una parte de la termodinámica que estudia las leyes y flujos de energía involucrados en los procesos atmosféricos. Estos procesos tienen mucha complejidad ya que hay una gama de interacciones enorme, tanto en el seno de la atmósfera como en todo el planeta.

Objetivos

- Estudiar los procesos principales de la circulación en la atmósfera.
- Conocer las propiedades físicas de la atmósfera.
- Comprender el balance hídrico de la atmósfera.
- Describir la dinámica barotrópica y baroclínica.
- Exponer los diferentes tipos de ondas atmosféricas.
- Entender el concepto de la circulación Lagrangiana y circulación Euleriana.
- Identificar los elementos que forman la circulación general atmosférica

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a los profesionales de la meteorología y a la comunidad de físicos, concretamente en física dinámica atmosférica, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir conocimientos relacionados con los procesos atmosféricos.

Para qué te prepara

El curso de Dinámica atmosférica te prepara para conocer los procesos físicos y químicos fundamentales que se producen en la atmósfera terrestre, además de la formulación básica necesaria para su estudio.

Salidas laborales

Física, Meteorología, Química



TEMARIO

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.

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.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 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.



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

España	60	+34 900 831 200	Argentina	6	54-(11)52391339
Bolivia	60	+591 50154035	Estados Unidos	6	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	6	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	6	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	60	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	6	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	63	+1 8299463963

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.com

Horario atención al cliente

Lunes a viernes: 9:00 a 20:00h Horario España

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!







