



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Técnicas y Modelos Experimentales





**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.



EL MUNDO



MASTER

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

ALIANZAS Y ACREDITACIONES



Universidad Europea
Miguel de Cervantes



UNIVERSIDAD NEBRIJA



udima
UNIVERSIDAD A DISTANCIA
DE MADRID



UCAM
UNIVERSIDAD
CATÓLICA DE MURCIA



UCAV
www.ucavila.es

SIU SAN IGNACIO
UNIVERSITY
MIAMI, FL



LOTTUS
EDUCATION

UANE

UTEG Centro
Universitario

utc
Universidad Tres Culturas

ula



UDAVINCI



eCAMPUS
UNIVERSITY



A Junta
de Andalucía



FONDO
SOCIAL
EUROPEO

Apel
Asociación de Proveedores de e-Learning

AENOA



AENOR
GESTIÓN
DE LA CALIDAD
ISO 9001

AENOR
GESTIÓN
AMBIENTAL
ISO 14001



CERTIFIED
ASSOCIATE

amADEUS
Your technology partner

sage
software



Google
for Education

[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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



inesem
business school



INEAF
BUSINESS SCHOOL



inesalud

EDU
SPORT



**oposiciones
docentes**

educaopen

Educa.Pro

EDUCA
business school

ESIBE ESCUELA
IBEROAMERICANA
DE POSTGRADO

CAPMAN
testing solutions

Educa
UNIVERSITY

ceupe
European Business School

Structuralia
Engineering eLearning

UDAVINCI

[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 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

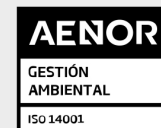
Acompañamiento por parte del equipo de tutorización durante toda tu experiencia como estudiante

[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 las 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](#)

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:



mercado
pago

DISCOVER



y muchos mas...



Protección al
Comprador

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Técnicas y Modelos Experimentales



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

Aprobado por el Consejo Superior de Cursos para la impartición de acciones formativas de acuerdo con lo establecido en la legislación vigente.



EUROINNOVA INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

como centro acreditado para la impartición de acciones formativas
expide el presente título propio

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con número de documento XXXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre del curso

con una duración de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación de EuroInnova International Online Education.
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX/XXXX-XXXX-XXXXXX.

Con una calificación XXXXXXXXXXXXXX.

Y para que conste expido la presente titulación en Granada, a (día) de (mes) del (año).

NOMBRE ALUMNO/A
Firma del Alumno/a

NOMBRE DE ÁREA MANAGER
La Dirección Académica



Con Estatuto Consultivo, Categoría Especial del Consejo Económico y Social de la UNESCO (Resolución 604).

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Por medio del presente curso de técnicas experimentales se pretende aportar al alumnado la formación necesaria para llevar a cabo el análisis de diferentes fenómenos físicos y de su medida, prestando especial atención al tratamiento riguroso que debe realizarse sobre los datos obtenidos. De esta forma, podrá capacitarse para observar, medir, analizar y modelizar los fenómenos de la naturaleza a partir de los conocimientos básicos de física.

Objetivos

Entre los principales objetivos del curso de técnicas experimentales podemos destacar los siguientes: - Estudiar el principio de incertidumbre de Heisenberg. - Identificar y analizar los métodos de medida de una magnitud. - Conocer la estadística descriptiva. - Conocer la teoría de probabilidades. - Analizar los principales métodos estadísticos. - Realizar una introducción a la termodinámica, la mecánica y el electromagnetismo.

A quién va dirigido

El curso de técnicas experimentales se dirige principalmente a profesionales y estudiantes del ámbito de la física y otros afines, que quieran ampliar o actualizar sus conocimientos en la materia. Igualmente se dirige a cualquiera que tenga interés personal o profesional en formarse en este área y conocer las principales técnicas experimentales.

Para qué te prepara

Gracias a este curso de técnicas experimentales podrás adquirir los conocimientos y competencias profesionales necesarias para dominar las principales técnicas y modelos experimentales empleados en el ámbito de la física.

Salidas laborales

Física, laboratorio, docencia, investigación, etc.

[Ver en la web](#)

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PRINCIPIO DE INCERTIDUMBRE DE HEISENBERG

1. Dualidad onda-corpúsculo. Principio de incertidumbre de Heisenberg
2. Modelo mecano-cuántico del átomo
3. Estructura del átomo
 1. - Núcleo atómico
 2. - Corteza atómica: números cuánticos
 3. - Aspectos espaciales de los orbitales atómicos
4. Configuración electrónica
5. Números cuánticos y orbitales atómicos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. MÉTODOS DE MEDIDA DE UNA MAGNITUD

1. Las magnitudes
2. Longitud, superficie y volumen
 1. - El metro
 2. - El metro cuadrado
 3. - El metro cúbico
3. Peso y masa
4. Medida del tiempo
5. Capacidad

UNIDAD DIDÁCTICA 3. ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA

1. Medidas de posición
 1. - Media aritmética
 2. - Moda
 3. - Mediana
 4. - Medidas de posición no central
2. Medidas de dispersión
 1. - Medidas de dispersión absoluta
 2. - Medidas de dispersión relativa
3. Medidas de forma
 1. - Medidas de simetría y asimetría
 2. - Medidas de curtosis o apuntamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TEORÍA DE PROBABILIDADES

1. Conceptos previos de probabilidad
2. Variables discretas de probabilidad
 1. - Función de probabilidad
 2. - Función de distribución
 3. - Media y varianza de una variable aleatoria
3. Distribuciones discretas de probabilidad
 1. - La distribución binomial

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. - Otras distribuciones discretas
- 4. Distribución normal
- 5. Distribuciones asociadas a la distribución normal
 - 1. - Distribución "Chí-cuadrado" de Pearson
 - 2. - Distribución "t" de Student

UNIDAD DIDÁCTICA 5. MÉTODOS ESTADÍSTICOS

- 1. El concepto de hipótesis estadísticas
- 2. Contraste de hipótesis
- 3. Contraste de hipótesis paramétrico
 - 1. - Hipótesis en contrastes paramétricos
 - 2. - Estadístico de contraste
 - 3. - Potencia de un contraste
 - 4. - Propiedades del contraste
- 4. El concepto de modelos de regresión
- 5. Modelos de regresión: aplicabilidad
- 6. Variables a introducir en el modelo de regresión
 - 1. - Tipos de variables a introducir en el modelo
- 7. Modelo de regresión lineal
- 8. Modelo de regresión logística

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTRODUCCIÓN A LA TERMODINÁMICA

- 1. Generalidades de la termodinámica
 - 1. - Sistema termodinámico y entorno
 - 2. - Sistemas termodinámicos
 - 3. - Variables termodinámicas
- 2. Primera ley de la termodinámica
 - 1. - Transferencia de calor a presión constante. Concepto de entalpía (H)
- 3. Reacciones endotérmicas y exotérmicas
- 4. Segunda ley de la termodinámica
- 5. Tercera ley de la termodinámica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. INTRODUCCIÓN A LA MECÁNICA

- 1. Física clásica
- 2. Física moderna
 - 1. - Relatividad
 - 2. - Física nuclear
- 3. La mecánica cuántica
 - 1. - Comienzo de la mecánica cuántica
 - 2. - Desarrollo histórico de la mecánica cuántica

UNIDAD DIDÁCTICA 8. INTRODUCCIÓN AL ELECTROMAGNETISMO

- 1. Conceptos y leyes básicas
 - 1. - Inducción
 - 2. - Permeabilidad magnética

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. - Campos de fuerza
- 4. - Inductancia
- 2. Circuitos magnéticos y conversión de la energía
 - 1. - Circuito magnético simple
 - 2. - Circuito magnético en serie
 - 3. - Circuito magnético en paralelo

[Ver en la web](#)

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Telefonos de contacto

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

!Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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

formacion@euroinnova.com

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!



Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

By
EDUCA EDTECH
Group