



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Curso de Introducción a la Termodinámica





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 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

[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

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

Curso de Introducción a la Termodinámica



DURACIÓN
150 horas



MODALIDAD
ONLINE



ACOMPANIAMIENTO
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



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 XXXXXXXXXXXXXXXX.

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 Excmo. Consejo, Competencia Plena del Consejo Económico y Social de la UNED (CCE-S). Resolución 6045.

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Descripción

Si le interesa el ámbito de la física y quiere conocer los aspectos fundamentales sobre la termodinámica este es su momento, con el Curso de Introducción a la Termodinámica podrá adquirir los conocimientos básicos de este fenómeno para poder introducirse así en el mundo de la física. Gracias a la realización de este Curso conocerá las técnicas básicas de termodinámica, como la temperatura en su tratamiento, o algunos principios a tener en cuenta en esta rama de la física tan importante para aplicarla a los estados de equilibrio.

Objetivos

- Adquirir los conceptos básicos de la termodinámica.
- Saber los criterios sobre termodinámica para trabajar con la temperatura.
- Conocer los mecanismos básicos de transmisión del calor.
- Conocer el principio de aumento de entropía.
- Adquirir los tres principios de la termodinámica.

A quién va dirigido

El Curso de Introducción a la Termodinámica está dirigido a cualquier persona interesada en dedicarse profesionalmente al mundo de la física, así como aquellos profesionales que deseen seguir formándose en la materia gracias a la adquisición de conocimientos esenciales sobre la termodinámica.

Para qué te prepara

Este Curso de Introducción a la Termodinámica le prepara para conocer a fondo el entorno de la física en relación con el concepto de la termodinámica, aprendiendo sus conocimientos básicos para desarrollarse profesionalmente en este sector.

Salidas laborales

Física / Termodinámica / Experto en equilibrio térmico.

TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS BÁSICOS.

1. Sistemas termodinámicos.
2. Interacciones termodinámicas.
3. Estados de equilibrio.
4. Variables termodinámicas.
5. Cambios de estado y procesos.
6. Descripciones macroscópica y microscópica de un gas diluido.
7. Medios continuos. Densidad y presión.
8. Sistemas de unidades.
9. Medidas de la presión atmosférica sin barómetro.
10. Una variante del método anterior.
11. Lecturas adicionales.
12. Problemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TEMPERATURA.

1. Equilibrio térmico. Principio Cero.
2. Temperatura empírica. Isotermas.
3. Escalas de temperatura del gas ideal.
4. Ecuación empírica de estado. Coeficientes termomecánicos.
5. Gases.
 1. - Gas ideal.
 2. - Gases reales.
6. La escala Celsius no es centígrada.
7. Algunos tipos de termómetros.
 1. - Termómetros de líquidos.
 2. - Termómetros de resistencia.
 3. - Termopares.
 4. - Otros tipos de termómetros.
8. La escala internacional de temperaturas de 1990 (EIT-90).
9. Otras ecuaciones empíricas de estado para gases reales.
10. Mezcla ideal de gases ideales.
11. Calibrado de una termorresistencia de platino.
12. Calibrado de un termistor NTC.
13. Lecturas adicionales.
14. Problemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRIMER PRINCIPIO.

1. Trabajo de configuración y trabajo disipativo.
2. Trabajo de configuración en algunos procesos reversibles de un sistema hidrostático.
3. Cálculo del trabajo en algunos procesos irreversibles de sistemas hidrostáticos.
4. Trabajo adiabático. Primer Principio. Energía interna.
5. Calor.

6. Ecuación energética de estado.
7. Capacidades caloríficas de un sistema hidrostático.
8. Focos térmicos y mecánicos.
9. Trabajo de configuración reversible en algunos sistemas simples.
10. Generalización del Primer Principio para sistemas en movimiento en campos externos.
11. Coeficientes calorimétricos de un sistema hidrostático
12. Capacidad calorífica en el estado inicial de un proceso reversible elemental arbitrario.
13. Capacidad calorífica de un gas ideal en un estado de un proceso politrópico.
14. Calores específicos de sólidos y líquidos.
15. Mecanismos básicos de transmisión del calor.
 1. - Conducción.
 2. - Convección.
 3. - Radiación.
16. Métodos para la medida del coeficiente adiabático y del aire.
17. Método para la medida del calor específico c_p del aire.
18. Lecturas adicionales.
19. Problemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 4. SEGUNDO PRINCIPIO (I).

1. Introducción. Maquinas térmicas.
2. Enunciados de Kelvin-Planck y de Clausius del Segundo Principio. Equivalencia.
3. Definiciones de los procesos reversibles e irreversibles.
4. Ciclo y teorema de Carnot.
5. Temperatura termodinámica.
6. Equivalencia entre la escala del gas ideal y la escala termodinámica de temperaturas.
7. Motor endorreversible.
8. Lecturas de Savery.
9. Problemas.

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SEGUNDO PRINCIPIO (II).

1. Demostración por introducción del teorema de Clausius.
2. Entropía.
3. Principio de aumento de entropía.
4. Cálculo de cambios de entropía.
5. Ecuación trabajo-entropía.
6. Ecuación diferencial fundamental.
7. Ideas fundamentales que contiene el Segundo Principio.
8. Cambio de la entropía de un gas ideal en un proceso politrópico.
9. Ecuaciones prácticas de la Termodinámica.
10. Calentamiento y comprensión por etapas de un gas perfecto.
11. Entropía de una mezcla de gases ideales inertes.
12. Potenciales termodinámicos. Relaciones de Maxwell.
13. Sistemas de composición variable. Potencial químico.
14. Condiciones de equilibrio térmico, mecánico y material.
15. Cambio de entropía en la carga de un condensador.

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRANSICIONES DE FASE.

1. Superficies PVT de una sustancia pura.
2. Ecuación de Clapeyron-Clausius para los cambios de fase de primer orden.
3. Equilibrio liquido-vapor. Ecuación de Clausius-Clapeyron.
4. Equilibrio solido-líquido y solido-vapor.
5. La ecuación de Clausius.
6. El Tercer Principio de la Termodinámica.
7. Curva de presión de vapor del agua por debajo de la presión atmosférica.
8. Lecturas adicionales.
9. Problemas.

EDITORIAL ACADÉMICA Y TÉCNICA: Índice de libro Introducción a la Termodinámica Fernández Pineda, Cristóbal. Velasco Maíllo, Santiago. Publicado por Editorial Síntesis

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

!Encuétranos 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



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



By
EDUCA EDTECH
Group