

Curso de Introducción a la Física





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...







Curso de Introducción a la Física



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

La física es la ciencia que estudia las propiedades del espacio, el tiempo, la materia, energía y sus interacciones. Es una ciencia de gran importancia que se encuentra presente en una gran parte de los ámbitos de nuestra sociedad. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para lograr conocer aspectos introductorios de la física.

Objetivos

Este Curso de Introducción a la Física facilitará el alcance de los siguientes objetivos establecidos: - Analizar los aspectos generales de la física. - Conocer la cinemática, parte de la física que estudia el movimiento. - Analizar la dinámica como parte de la física que estudia la relación entre el movimiento y las causas que los producen. - Conocer los principales aspectos del movimiento oscilatorio. - Identificar la importancia de la electricidad y el magnetismo en lo que respecta a la física. - Analizar los aspectos generales de la termodinámica.

A quién va dirigido

Este curso introducción a la física está dirigido a todos los profesionales que trabajen en este ámbito y quieran ampliar y/o actualizar sus conocimientos en la materia, y a todas aquellas personas interesadas en adquirir información relativa en lo que respecta a los aspectos generales de la física.

Para qué te prepara

Este curso de introducción a la física, te prepara para conocer los aspectos generales de la física, así como el conocimiento de sus elementos teóricos metodológicos y de investigación capacitando al alumnado para comprender la naturaleza y poder intervenir adecuadamente sobre ella.

Salidas laborales

Gracias a este Curso de Introducción a la Física, aumentarás tu formación en el ámbito educativo. Además, te permitirá completar tus estudios en lo referente a producción de energía, meteorología, medio ambiente, desarrollo de materiales, óptica y biofísica.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. NOCIONES INTRODUCTORIAS DE FÍSICA

- 1. La ciencia
 - 1. El método científico
- 2. El Sistema Internacional de Unidades
- 3. Física clásica
- 4. Física moderna
 - 1. Relatividad
 - 2. Física nuclear

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CINEMÁTICA

- 1. Fundamentos básicos de la cinemática
 - 1. Desplazamiento
 - 2. Trayectoria
 - 3. Velocidad
 - 4. Aceleración
- 2. Tipos de movimientos
 - 1. Movimiento rectilíneo
 - 2. Movimiento circular
 - 3. Movimiento parabólico

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICA

- 1. Introducción a la dinámica
- 2. Leves de Newton
 - 1. Segunda ley de Newton o ley fundamental de la dinámica
- 3. Fuerzas de rozamiento
 - 1. Fuerza de rozamiento estática
 - 2. Fuerza de rozamiento dinámica
- 4. El impulso mecánico y el movimiento
 - 1. Cantidad de movimiento
- 5. Momento de inercia
 - 1. Momento de inercia de un punto material
 - 2. Momento de inercia de un sólido rígido
- 6. Momento angular
 - 1. Momento angular de un punto material
 - 2. Momento angular de un sólido rígido

UNIDAD DIDÁCTICA 4. MOVIMIENTO OSCILATORIO

- 1. Nociones generales del movimiento oscilatorio
 - 1. Cinemática del movimiento armónico simple
 - 2. Dinámica del movimiento armónico simple
- 2. El péndulo simple



3. Movimiento ondulatorio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO

- 1. Conceptos fundamentales de electrotecnia
- 2. Terminología
- 3. Magnitudes eléctricas
- 4. Unidades y conversiones
- 5. Magnetismo
 - 1. Conceptos y leyes básicas
 - 2. Magnitudes magnéticas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. ÓPTICA

- 1. La luz
- 2. El espectro electromagnético
- 3. Características físicas de las radiaciones electromagnéticas
- 4. Espejos y lentes
 - 1. Espejos
 - 2. Lentes

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TERMODINÁMICA. CALOR Y TRABAJO

- 1. Generalidades de la termodinámica
 - 1. Definición de sistema termodinámico y de entorno
 - 2. Tipos de sistemas termodinámicos
 - 3. Variables termodinámicas
 - 4. Calor específico de una sustancia
 - 5. Capacidad calórica molar de una sustancia
- 2. Primera ley de la termodinámica. Aplicación a las reacciones químicas
 - 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



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!







