



CEU - Diplomado en Ultrasonidos





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

ÍNDICE

Sobre Euroinnova	2 Alianza	3 Rankings
4 Alianzas y acreditaciones	5 By EDUCA EDTECH Group	6 Metodología
Razones por las que elegir Euroinnova	Financiación y Becas	9 Metodos de pago
1 Programa Formativo	1 Temario	2 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**

ALIANZA EUROINNOVA Y SAN IGNACIO UNIVERSITY

Gracias a la colaboración con **San Ignacio University**, Euroinnova cuenta con un total de 300 diplomados con titulación americana y calidad europea. Sin duda, la alianza entre ambas instituciones educativas supone una sinergia con carácter internacional que ofrece al alumnado una educación global e integral. Asimismo, el trabajo conjunto de Euroinnova con SIU permite la implementación de la última tecnología en el sector de la educación, gracias a la firme apuesta por la investigación EdTech.

Ambas entidades educacionales priman que la comunidad estudiantil adquiera conocimientos de forma práctica. Con el objetivo de responder a lo anterior, apuestan por una metodología que utiliza casos reales y aplicables al entorno laboral. Además, fomentan el espíritu crítico e impulsan al alumnado para que emprenda con garantías. Para ello, le facilitan medios y conocimientos claves para la innovación y el desarrollo de negocios.









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.**



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...







CEU - Diplomado en Ultrasonidos



DURACIÓN 200 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Universitaria de CEU - Diplomado en Ultrasonidos otorgada por San Ignacio University of Miami (SIU)





Descripción

El presente Diplomado en Ultrasonidos te aportará los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en el entorno de la tecnología sobre ultrasonidos, permitiendo estar actualizado con relación a los conocimientos profesionales que se requieren en el mundo tecnológico. Además, este curso te permitirá especializarte y dotarte de las herramientas necesarias para llevar a cabo una adecuando interpretación de los resultados del método de ultrasonido. Con la realización de este Diplomado en Ultrasonidos te encontrarás capacitado para saber gestionar el método de ultrasonidos, especializándose en los aspectos, técnicas, métodos y ensayos referentes al método de ultrasonido.

Objetivos

- Conocer los principios básicos y las limitaciones que presenta el método de ultrasonidos.
- Reconocer el equipamiento necesario para llevar a cabo un correcto ensayo a través del método de ultrasonido.
- Adquirir los conocimientos necesarios relacionados con las técnicas de ensayo de ultrasonido.
- Reconocer los factores que intervienen en los ajustes de campo y sensibilidad.
- Dotar de los conocimientos necesarios para llevar a cabo una adecuada interpretación de los resultados y, una adecuada evaluación de los informes determinantes.

A quién va dirigido

El Diplomado en Ultrasonidos se encuentra orientado a cualquier persona interesada en formar parte del entorno tecnológico, especializándose en las técnicas y métodos relacionadas con los ultrasonidos, así como a todos los profesionales que deseen seguir formándose y/o quieran lograr una titulación.

Para qué te prepara

El presente Diplomado en Ultrasonido le permite adquirir los conocimientos y capacidades necesarias para poder desenvolverse de manera profesional en el entorno de los ultrasonidos. De igual manera, te dotará de los conocimientos y habilidades necesarias para poder desarrollar una interpretación favorable de los resultados obtenidos a través de las diferentes técnicas y métodos.

Salidas laborales

Desarrolla tu carrera profesional dentro del ámbito tecnológico, sanitario, centros médicos y centros de investigación, y adquiere una formación avanzada y especializada de carácter multidisciplinar que te permita desarrollar y ampliar tu labor y proyecto profesional atendiendo a los métodos y técnicas



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

que intervengan en el trabajo de los ultrasonidos.



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PRINCIPIOS FÍSICOS, LIMITACIONES DEL MÉTODO DE ULTRASONIDOS EN ENSAYOS NO DESTRUCTIVOS (END)

- 1. Introducción, terminología e historia del método de ultrasonidos
- 2. Campos de aplicación y limitaciones del método de ultrasonidos
- 3. Principios físicos del método de ultrasonidos

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EQUIPAMIENTO PARA LOS ENSAYOS MEDIANTE EL MÉTODO DE ULTRASONIDOS

- 1. Equipo y accesorios
- 2. Palpadores
- 3. Sistemas automáticos y semiautomáticos
- 4. Influencia de los parámetros principales
- 5. Verificación del conjunto equipo y palpador

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TÉCNICAS DEL ENSAYO DE ULTRASONIDOS

- 1. Ensayos por contacto: haz recto y haz angular (monocristal y bicristal)
- 2. Reflexión
- 3. Transmisión
- 4. Ensayo por resonancia
- 5. Ensayos en inmersión. Impulso eco y transmisión
- 6. Ensayos de TOFD (disfracción). Ensayo Phased Array (multielementos)
- 7. Ensayo mediante ondas guiadas
- 8. Medida de espesor por ultrasonidos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. AJUSTE DE CAMPO Y SENSIBILIDAD I

- 1. Ajustes en distancias de acuerdo con las características de la pieza a inspeccionar
- 2. Ajuste de la sensibilidad de acuerdo con el tamaño mínimo de discontinuidad a detectar
- 3. Corrección de transferencia
- 4. Reflectores de referencia (leyes de distancia y tamaño)
- 5. Método AVG

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AJUSTE DE CAMPO Y SENSIBILIDAD II

- 1. Curvas de amplitud distancia (CAD)
- 2. Corrección de la distancia/amplitud (TCG)
- Corrección por transferencia (superficie y atenuación)
- 4. Técnicas de dimensionamiento, principios y limitaciones
- 5. Aplicación de las técnicas a distintos materiales: materiales metálicos, materiales compuestos, hormigones, cerámicas, maderas, plásticos y otros
- 6. Exploración
- 7. Condiciones medioambientales y de seguridad en los ensayos de este método



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

UNIDAD DIDÁCTICA 6. INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS DEL MÉTODO DE ULTRASONIDOS

- 1. Registro de indicaciones y elaboración de informes de los resultados obtenidos
- 2. Detección, localización (reglas trigonométricas), técnicas de dimensionamiento y cálculo de valores
- 3. Nivel de registro y evaluación
- 4. Nivel de aceptación
- 5. Sistema de coordenadas
- 6. Dimensionamiento (probeta, reflector)
- 7. Caracterización (plana, no plana), interpretación y evaluación de indicaciones
- 8. Medios de registro aplicables al método

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EVALUACIÓN DE LOS INFORMES DEL ENSAYO DEL MÉTODO DE ULTRASONIDOS

- 1. Aplicación de criterios de aceptación según normas, códigos y procedimientos
- 2. Instrucciones escritas
- 3. Prevención de riesgos laborales y ambientales Aplicables



Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos de contacto

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







