

Técnico Profesional en Contaminación Atmosférica y Acústica





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...







Técnico Profesional en Contaminación Atmosférica y Acústica



DURACIÓN 300 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 contaminación, tanto acústica como atmosférica, es motivo de preocupación dadas las graves molestias que origina y sus efectos sobre la salud, el comportamiento humano y las actividades de las personas. El presente curso en Contaminación Atmosférica y Acústica facilita los conocimientos necesarios, así como los diversos factores que deben considerarse en el estudio de la contaminación acústica y atmosférica, sus efectos y las diferentes técnicas de estudio.

Objetivos

- Analizar los problemas derivados de la contaminación atmosférica y acústica.
- Conocer y analizar los factores que deben considerarse en el estudio de la contaminación atmosférica y acústica.
- Identificar los efectos y técnicas de estudio de la contaminación atmosférica y acústica.
- Conocer los textos legales vigentes en el área medioambiental, necesarios para poder utilizarlos convenientemente

A quién va dirigido

Este curso en Contaminación Atmosférica y Acústica está dirigido a desempleados, Estudiantes y Profesionales de este sector que deseen ampliar su formación en la gestión de la contaminación atmosférica y acústica

Para qué te prepara

Este curso en Contaminación Atmosférica y Acústica le prepara para conocer los diferentes tipos de contaminación atmosférica y acústica, los posibles tratamientos aplicables, así como la legislación que los regula y conocer y analizar los factores que deben considerarse en el estudio de la contaminación atmosférica y acústica, así como sus efectos y técnicas de estudio.

Salidas laborales

Personal de los departamentos de gestión medioambiental, tanto de entidades privadas como públicas, control e inspección medioambiental.



TEMARIO

MÓDULO 1. CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN: DETERMINACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

- 1. Definición y principios ambientales
 - 1. Medioambiente: natural, rural, urbano e industrial
 - 2. Contaminación
 - 3. Impacto ambiental
 - 4. Ciclo de vida de un producto: huella ecológica, ecoetiqueta, entre otros
 - 5. Calidad ambiental. Indicadores medioambientales
 - 6. Otros tipos de indicadores medioambientales
- 2. Valoración sobre los problemas ambientales del medio socioeconómico
 - Población y sociedad: pobreza, movimientos migratorios, crecimiento exponencial de la población mundial
 - 2. Agricultura y ganadería: intensificación de los métodos
 - 3. Industria
 - 4. Energía
 - 5. Transporte
 - 6. Sector doméstico y medio urbano
 - 7. Desastres ambientales antropogénicos
- 3. Terminología de Sistemas de Gestión Ambiental (SGA)
 - 1. Origen y naturaleza de los aspectos ambientales
 - 2. Descripción de los aspectos ambientales: directo vs indirecto, significativo vs no significativo, actual vs potencial
 - 3. Situación de funcionamiento habitual y anormal
 - 4. Situaciones de emergencia y accidentes
 - 5. Procedimiento de Identificación y Evaluación de Aspectos Ambientales
 - 6. Registro
 - 7. Entre otros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. SONIDO Y RUIDO

- 1. Conceptos generales sobre el sonido
 - 1. El sonido
 - 2. Onda Sonora
 - 3. Ruido
- 2. Contaminación Acústica
- 3. Cualidades del sonido
 - 1. Naturaleza ondulatoria del sonido
 - 2. Características objetivas del sonido
 - 3. Características subjetivas del sonido
- 4. Presión Sonora. Potencia e Intensidad
 - 1. Presión Sonora
 - 2. Intensidad Sonora
 - 3. Potencia Sonora



- 5. Las Unidades de Medida: el decibelio
 - 1. La escala logarítmica
 - 2. Análisis espectral del sonido
- 6. Tipos de Ruido
- 7. Fuentes de ruido
 - 1. Fuentes de ruido externas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

- 1. Definición de la contaminación acústica
 - 1. Problemática actual
- 2. Fuentes de la contaminación acústica
- 3. Determinación de los principales efectos de la contaminación acústica
 - 1. Sobre los seres vivos: plantas, animales y seres humanos, entre otros
 - 2. Cambios en el entorno
 - 3. Deterioro de los materiales
- 4. Identificación y aplicación de Métodos de control y minimización de ruidos y vibraciones
 - 1. Tecnología para el aislamiento acústico, apantallamiento, la insonorización y disminución de vibraciones
 - 2. Buenas prácticas ambientales
- 5. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del recurso natural
- 6. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EFECTOS DEL RUIDO SOBRE LA SALUD

- 1. Efectos del ruido sobre la salud humana
- 2. Efectos fisiológicos derivados de la exposición continuada al ruido
 - 1. Efectos en el aparato auditivo
 - 2. Efectos en el sistema cardiovascular
- 3. Efectos psicológicos de la exposición continuada al ruido
- 4. Prevención de la exposición al ruido en el ámbito laboral

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EQUIPOS DE MEDICIÓN DEL RUIDO

- 1. La medición de la contaminación acústica
- 2. Medidas, índices y parámetros de medición
- 3. Factores a considerar en la realización de las mediciones
 - 1. Cálculo e interpretación de resultados
- 4. Equipos de medida utilizados
 - 1. Sonómetro
 - 2. Analizadores de frecuencia
 - 3. Dosímetros
 - 4. Acelerómetros
- 5. Otros equipos e instrumentos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PREVENCIÓN Y MEDIDAS CORRECTORAS DE LA CONTAMINACIÓN ACÚSTICA

1. Prevención de la contaminación acústica



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Actuación ante el ruido: planes de acción
- 3. Prevención en el lugar de trabajo: medidas organizativas
 - 1. La sordera como enfermedad profesional: hipoacusia laboral
 - 2. Confort acústico
 - 3. Protección auditiva como medida preventiva en el trabajo
- 4. Procedimiento de evaluación del ruido en el lugar de trabajo
- 5. Sistema de Información sobre Contaminación Acústica (SICA)

UNIDAD DIDÁCTICA 7. MARCO NORMATIVO Y LEGISLATIVO

- 1. Marco normativo
 - 1. Legislación española
 - 2. Legislación autonómica
 - 3. Legislación Unión Europea
- 2. Ley del ruido

MÓDULO 2. CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA ATMÓSFERA

- 1. Introducción
- 2. La atmósfera
- 3. Ciclos biogeoguímicos
- 4. Problemas ambientales derivados de las variaciones en la composición de las capas atmosféricas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA CONTAMINACIÓN DE LA ATMÓSFERA

- 1. Contaminación atmosférica
- 2. Fuentes de contaminación
- 3. Tipos de contaminantes
- 4. Dispersión de los contaminantes
- 5. Efectos producidos por la contaminación atmosférica

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CALIDAD DEL AIRE

- 1. La calidad del aire y su influencia en el medio
- 2. Normativa aplicable en calidad del aire
- 3. Nuevo marco normativo en calidad del aire
- 4. Vigilancia de la calidad del aire
- 5. Medidas de prevención y corrección

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA DE MUESTRAS Y ANÁLISIS DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS

- 1. Tomas de muestras
- 2. Análisis de los contaminantes atmosféricos

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TÉCNICAS DE PREVENCIÓN Y CORRECCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA

1. Introducción



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Acciones preventivas
- 3. Acciones correctivas

UNIDAD DIDÁCTICA 6. NORMATIVA DE EMISIONES

- 1. Iniciativas internacionales
- 2. Iniciativas europeas
- 3. Iniciativas nacionales
- 4. Informes emitidos

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EPER Y E-PRTR

- 1. Emisiones industriales
- 2. Registro Europeo de Emisiones de Contaminantes. EPER
- 3. Registro Europeo de Emisiones y Transferencias de Contaminantes. E-PRTR

UNIDAD DIDÁCTICA 8. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. CONCEPTOS BÁSICOS SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

- 1. El trabajo y la salud
- 2. Los riesgos profesionales
- 3. Factores de riesgo
- 4. Consecuencias y daños derivados del trabajo
- 5. Marco normativo básico en materia de prevención de riesgos laborales
- 6. Organismos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo



¿Te ha parecido interesante esta información?

Si aún tienes dudas, nuestro equipo de asesoramiento académico estará encantado de resolverlas.

Pregúntanos sobre nuestro método de formación, nuestros profesores, las becas o incluso simplemente conócenos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

¡Encuéntranos aquí!

Edificio Educa Edtech

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



www.euroinnova.edu.es

Horario atención al cliente

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

¡Síguenos para estar al tanto de todas nuestras novedades!















