

Técnico Profesional en Análisis Ambiental de Producto: ACV, Ecoetiquetado y Huella de Carbono e Hídrica





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 Análisis Ambiental de Producto: ACV, Ecoetiquetado y Huella de Carbono e Hídrica



DURACIÓN 150 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

Si tiene interés en el entorno de la gestión ambiental y desea adquirir conocimientos relacionados con el análisis ambiental de los productor por diversas formas como el análisis del ciclo de vida este es su momento, con el Curso de Técnico Profesional en Análisis Ambiental de Producto: ACV, Ecoetiquetado y Huella de Carbono e Hídrica podrá conocer las técnicas oportunas para desempeñar esta labor de la mejor manera posible.

Objetivos

- Conocimiento, comprensión y capacidad de aplicación del análisis del ciclo de vida enfocado a productos.
- Conocimiento de herramientas y bases de datos informáticas para la utilización de la metodología de los análisis del ciclo de vida.
- Aprender en profundidad la herramienta de la Huella de Carbono y el cálculo de sus emisiones.
- Aprender en profundidad la herramienta de la Huella Hídrica y aprender a calcular las huellas hídricas para procesos individuales, productos, consumidores, naciones y empresas.
- Conocer los principales métodos de gestión para reducir las afecciones al medio ambiente de las herramientas anteriormente descritas.
- Conocer las medidas de reducción de impactos ambientales del mercado de productos mediante índices de sostenibilidad: política integrada del producto, ecoetiquetado y ecodiseño.

A quién va dirigido

El Técnico Profesional en Análisis Ambiental de Producto: ACV, Ecoetiquetado y Huella de Carbono e Hídrica está dirigido a todos aquellos profesionales del entorno de la gestión ambiental que deseen seguir formándose y especializarse en las técnicas como el análisis de ciclo de vida, huella de carbono o huella hídrica.

Para qué te prepara

Este Curso de Técnico Profesional en Análisis Ambiental de Producto: ACV, Ecoetiquetado y Huella de Carbono e Hídrica le prepara para tener una visión amplia y precisa del entorno ambiental en relación con las técnicas oportunas para mejorar este ámbito, adquiriendo los conocimientos que le ayudarán a desenvolverse profesionalmente.



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

Salidas laborales

Gestión ambiental / Medio ambiente / Análisis ambiental



TEMARIO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. METODOLOGÍA DE CÁLCULO DEL CICLO DE VIDA

- 1. Introducción al Análisis de Ciclo de Vida
- 2. Diferenciación de enfoques
 - 1. Enfoque sistémico
 - 2. Enfoque triple de la sostenibilidad
 - 3. Enfoque empresarial
 - 4. Enfoque científico
 - 5. Enfoque operacional del análisis
 - 6. Enfoque según su orientación
- 3. Aplicación
- 4. Estandarización del ACV
- 5. Proceso de ACV
- 6. Fase inicial: objetivo y alcance
 - 1. Definición de alcance
- 7. Fase de análisis del inventario
 - 1. Tipos de inventario
- 8. Herramientas informáticas para el ACV
 - 1. Bases de datos
 - 2. Herramientas software
- 9. Proceso de producción
 - 1. Materia prima y pre-proceso
 - 2. Producción
 - 3. Distribución
 - 4. Uso
 - 5. Fin de vida o desecho
- 10. Ejemplo de un retroproyector
- 11. Fase de evaluación del impacto
 - 1. Elementos obligatorios
 - 2. Elementos opcionales
- 12. Ejemplo de evaluación: calentamiento global
- 13. Fase de revisión crítica final
- 14. Fase de verificación
- 15. Restricciones del ACV

UNIDAD DIDÁCTICA 2. HUELLA DE CARBONO

- 1. Introducción
- 2. La huella de carbono para diferentes campos y normas de referencia
 - 1. Normas de referencia Existentes
- 3. Los GEI e identificación de emisiones
 - 1. Inventario de Emisiones GEI
 - 2. Principios para la realización del inventario
 - 3. Identificación de emisiones por alcance



- 4. Fuentes de emisión de GEI
- 5. Base metodológica del cálculo
- 4. Huellas de carbono en organizaciones
 - 1. Beneficios de la HC para organizaciones
 - 2. Límites de la organización y operativos
- 5. Alcance de huella de carbono en organizaciones
 - 1. Alcance 1
 - 2. Alcance 2
 - 3. Alcance 3
- 6. Informe final
- 7. Huella de Carbono enfocado a productos
 - 1. Beneficios de la HC de un producto
 - 2. Identificación de la cadena de suministradores y producto
 - 3. Definición de Unidad de Análisis
 - 4. Identificar y seleccionar la unidad funcional
 - 5. Elaboración de mapa de proceso
 - 6. Recogida de datos
- 8. Cálculo final para productos
- 9. Reducción y compensación de la HC
 - 1. Reducción y limitación de emisiones
 - 2. Medidas de compensación de la huella de carbono
- 10. Ventajas empresariales
 - 1. Importancia de la certificación

UNIDAD DIDÁCTICA 3. HUELLA HÍDRICA

- 1. Introducción y contexto
- 2. Conceptos generales de la huella hídrica
 - 1. Objetivo de la Evaluación de la Huella Hídrica
- 3. La huella hídrica: etapas y unidades
 - 1. Fases de la evaluación de la Huella Hídrica
 - 2. Unidades para la huella hídrica
- 4. Diferenciación del agua para el cálculo
 - 1. Agua azul
 - 2. Agua verde
 - 3. Agua gris
 - 4. Flujo de agua virtual
- 5. La HH para diferentes campos
- 6. La HH para naciones
 - 1. Huella hídrica de consumo nacional
 - 2. Huella hídrica de una nación
- 7. La HH para productos
 - 1. Ejemplos simplificados de procesos
- 8. La HH para consumidores
 - 1. Metodología de cálculo
- 9. La HH para empresas
 - 1. Metodología de cálculo
 - 2. Bases de datos para la Huella Hídrica
- 10. Medidas para huella hídrica en diferentes campos



- 1. Consumidores
- 2. Empresas
- 3. Cultivos
- 4. Gobiernos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. COMPLEMENTOS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. Introducción a la política integrada de productos
 - 1. Los beneficios ambientales de la IPP
 - 2. La adopción de la IPP en España
 - 3. Principios clave de la IPP
- 2. El etiquetado ecológico
 - 1. El etiquetado ecológico como instrumento de gestión ambiental
- 3. Introducción a la normativa del etiquetado ecológico
 - 1. Normas ISO
- 4. Propósito del etiquetado ecológico
 - 1. Consumidor
 - 2. Productor o fabricante
 - 3. Medio ambiente
- 5. Tipología de etiquetado ecológico
 - 1. TIPO I: Programa de etiquetado ambiental
 - 2. TIPO II Autodeclaraciones ambientales
 - 3. TIPO III: Declaraciones ambientales de producto
- 6. Etiquetado ecológico en la actualidad: ejemplos
 - 1. Etiquetado General
 - 2. Etiquetas alimentarias
 - 3. Etiqueta aire limpio
 - 4. Etiquetado madera
 - 5. Etiquetas de eficiencia energética
 - 6. Etiquetas de textil
 - 7. Etiquetas comercio justo
 - 8. Etiquetas de reciclaje
- 7. Proceso de etiquetado ambiental
 - 1. Selección de Categoría de productos
 - 2. Análisis de Ciclo de Vida
 - 3. Evaluación de los impactos medioambientales:
 - 4. Establecimiento de criterios ecológicos
 - 5. Procedimiento de concesión
- 8. El etiquetado ambiental jurídicamente
 - 1. Intervención del Estado
 - 2. Financiación
- 9. Etiquetado ecológico tipo II
 - 1. Etapas en una autodeclaración ambiental de producto
 - 2. Requisitos para autodeclaraciones de producto
- 10. Etiquetado ecológico tipo III
- 11. Procedimiento para etiquetado ecológico tipo III
 - 1. Planificación
 - 2. Implantación y organización
 - 3. Reglas de Categorización de Producto: RCP



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 4. Recogida interna de datos
- 5. ACV
- 6. Borrador de la DAP
- 7. Verificación
- 8. Explotación de los Resultados
- 9. Actualización
- 10. Requisitos a cumplir por las declaraciones ambientales
- 12. Introducción al Ecodiseño
- 13. Normalización del Ecodiseño
 - 1. Objetivos de la norma
 - 2. Contenidos clave
 - 3. Fases para la implantación
 - 4. Ventajas de la implantación de ecodiseño para las empresas
- 14. Medidas de gestión ambiental
- 15. Proceso final: certificación
 - 1. Definiciones
 - 2. Certificación por tercera parte



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!







