



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



Especialista en Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos





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 estudiantes de experimentar un crecimiento personal y profesional con formación eminentemente 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
INTERNACIONAL 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

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

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...



[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

Especialista en Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos



DURACIÓN
200 horas



**MODALIDAD
ONLINE**



**ACOMPañAMIENTO
PERSONALIZADO**

Titulación

Titulación Expedida por EDUCA BUSINESS SCHOOL como Escuela de Negocios Acreditada para la Impartición de Formación Superior de Postgrado, con Validez Profesional a Nivel Internacional

Descripción

En la actualidad, en el mundo de la seguridad y medioambiente y dentro del área profesional de gestión ambiental, más concretamente en la gestión de residuos urbanos e industriales, es muy importante conocer los diferentes procesos por cual se realizan. Por ello, con el presente curso se trata de aportar los conocimientos necesarios para conocer la recogida y transporte de residuos urbanos o municipales.

Objetivos

- Identificar las necesidades de los diferentes contenedores de residuos para una zona dada, así como las operaciones para su mantenimiento.
- Analizar las características de la recogida y transporte de residuos urbanos o municipales.
- Identificar las operaciones de tratamiento de residuos urbanos o municipales en plantas de tratamiento o vertederos.
- Explicar las operaciones de vertido, extracción de biogás, depuración de lixiviados, control y sellado del vertedero.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

A quién va dirigido

Este curso está dirigido a todas aquellas personas que se dedican al mundo de la seguridad y medioambiente, más concretamente a la gestión de residuos urbanos e industriales, dentro del área profesional gestión ambiental que pretenden obtener conocimientos relacionados con la recogida y transporte de residuos urbanos o municipales.

Para qué te prepara

Este curso le prepara para formarse en Gestión y Tratamiento de Residuos Urbanos.

Salidas laborales

Este profesional puede trabajar en Comunidades Autónomas, Ayuntamientos y Mancomunidades de pequeños municipios. Empresas gestoras de residuos dedicadas a la preparación para la reutilización o el reciclado. Estaciones de transferencia de residuos. Instalaciones de recuperación y tratamiento de residuos. Vertederos e incineradoras. Plantas de tratamiento químico de residuos. Vertederos de residuos peligrosos. Recogida y transporte de residuos.

[Ver en la web](#)



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

TEMARIO

UNIDAD FORMATIVA 1. RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Concepto de residuo.
2. Regla de las 3 R (reducción, reutilización, reciclaje).
3. Valorización y vertido.
4. Residuos municipales y desarrollo sostenible.
5. Tipología de los residuos municipales:
 1. - Vidrio
 2. - Papel y carton
 3. - Envases ligeros
 4. - Materia organica
 5. - Residuos especiales (electrodomesticos, muebles, entre otros) o Otros residuos (forestales, agrícolas, entre otros).
6. Composición de los residuos municipales según su procedencia:
 1. - Zonas residenciales.
 2. - Zonas comerciales.
 3. - Zonas mixtas.
 4. - Zonas de servicios.
7. Factores que influyen en la generación de residuos:
 1. - Estacionalidad.
 2. - Clima.
 3. - Urbanización.
 4. - Otros factores.
8. Normativa aplicable en materia de residuos urbanos:
 1. - Estatal.
 2. - Autonómica.
 3. - Local.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RECOGIDA DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Tipos de recogida:
 1. - Prerrecogida.
 2. - Recogida selectiva.
 3. - Recogida de aportación.
 4. - Recogida de residuos especiales.
2. Modelos de recogida selectiva:
 1. - Contenedores de superficie.
 2. - Contenedores soterrados.
 3. - Puerta a puerta.
 4. - Neumática.
3. Contenedores:
 1. - Tipos.
 2. - Manipulación.

3. - Mantenimiento.
4. Punto Limpio o Ecoparque:
 1. - Marco legal.
 2. - Funcionamiento.
5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida de residuos urbanos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TRANSPORTE DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Tipos de vehículos de recogida:
 1. - Camiones de doble compartimento.
 2. - Camiones de caja única.
 3. - Camiones eléctrico-híbridos.
 4. - Camiones grúa.
 5. - Vehículos de servicios complementarios.
2. Manejo y mantenimiento operativo básico de los vehículos de recogida.
3. Criterios para aumentar la eficacia y eficiencia de las rutas de recogida:
 1. - Ubicación de los lugares de depósito.
 2. - Zonas de recogida prioritarias.
 3. - Horarios de mínima actividad ciudadana
 4. - Características de la red viaria (sentido de circulación, pendiente, anchura de la calzada, entre otros).
4. Estaciones de transferencia:
 1. - Tipos (carga directa, almacenamiento y carga, combinadas).
 2. - Características.
 3. - Funcionamiento.
5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el transporte de residuos urbanos.

UNIDAD FORMATIVA 2. TRATAMIENTO DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECUPERACIÓN Y RECICLADO DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Plantas de selección:
 1. - Envases ligeros.
 2. - Fracción inorgánica.
 3. - Multiproducto.
2. Plantas de recuperación y reciclado:
 1. - Instalaciones de recuperación de materiales (IRM).
 2. - Instalaciones de tratamiento y recuperación de materiales (IT/RM).
3. Funcionamiento y mantenimiento operativo básico de la maquinaria y equipos:
 1. - Grúas pulpoo Trómeles.
 2. - Cribas.
 3. - Tolvaso Cintas transportadoras.
 4. - Separadores magnéticos.
 5. - Separadores de corrientes de Foucault.
 6. - Separadores por gravedad.
 7. - Otras máquinas y equipos.
4. Fases de los procesos de recuperación y reciclado:

1. - Trituración.
 2. - Cribado.
 3. - Separación o Clasificación magnética.
 4. - Extrusión.
 5. - Almacenamiento.
 6. - Otras fases.
5. Procesado de los residuos según su tipología:
1. - Vidrio.
 2. - Materiales plásticos.
 3. - Chatarra férrea y no férrea.
 4. - Papel y cartón.
 5. - Otros residuos (especiales, voluminosos, metales nobles, entre otros).
6. Compostaje:
1. - Planta de compostaje.
 2. - Proceso de compostaje.
 3. - Usos y aplicaciones del compost.
7. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recuperación y reciclado de residuos urbanos.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. VALORIZACIÓN DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Tipos de valorización.
2. Valorización de residuos según su tipología:
 1. - Vidrio, papel y cartón, envases y plásticos.
 2. - Materia orgánica.
 3. - Metales.
 4. - Vehículos fuera de uso.
 5. - Neumáticos.
 6. - Residuos de zonas verdes o jardinería.
3. Valorización energética o incineración.
4. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la valorización de residuos urbanos.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. VERTIDO DE RESIDUOS URBANOS O MUNICIPALES.

1. Factores que determinan la ubicación de un vertedero:
 1. - Factores sociales y sanitarios.
 2. - Factores económicos.
 3. - Factores ambientales.
2. Parámetros de control del vertedero:
 1. - Procedencia del lixiviado.
 2. - Caudal a tratar.
 3. - Control de extracción del biogás.
 4. - Aislamiento.
3. Proceso de tratamiento del lixiviado en vertedero:
 1. - Pretratamiento Tratamiento primario (físico-químico, biológico).
 2. - Decantación secundaria Tratamiento terciario.
 3. - Vertido de cauce del líquido tratado.
 4. - Deshidratación del lodo generado.

5. - Recogida del lodo y destino final.
4. Medidas para la reducción del impacto ambiental del vertedero:
 1. - Seguimiento del vertedero.
 2. - Compactación del residuo.
 3. - Disminución del arrastre de materiales ligeros por el viento.
 4. - Reducción del ruido producido por maquinaria y tráfico de vehículos pesados.
 5. - Protección contra incendios, malos olores y vectores (roedores e insectos).
 6. - Minimización del impacto paisajístico.
5. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el vertido de residuos urbanos.

Solicita información sin compromiso

¡Matricularme ya!

Teléfonos 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!

España     

Latino America  

Reública Dominicana  

Ver en la web



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION



EUROINNOVA
INTERNATIONAL ONLINE EDUCATION

 By
EDUCA EDTECH
Group