

Máster en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos + Titulación Universitaria





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...







Máster en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos + Titulación Universitaria



DURACIÓN 1500 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 8 ECTS

Titulación

Titulación Múltiple: - Titulación de Master en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos con 1500 horas 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 - Titulación Universitaria en Curso en Tratamiento de Aguas Residuales con 8 Créditos Universitarios ECTS. Formación Continua baremable en bolsas de trabajo y concursos oposición de la Administración Pública.





Descripción

Este Master en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos le ofrece una formación especializada en la materia. En los últimos años, debido al desarrollo y a la industrialización, la cantidad de residuos que generamos va en aumento. Por consiguiente, el riesgo de la contaminación de los suelos y el agua, así como la necesidad de gestionar de forma óptima el agua para obtener su máximo aprovechamiento, son problemas que necesitan con urgencia un tratamiento adecuado. La recuperación de espacios degradados está siendo el último aspecto medioambiental en llamar a la puerta de la conciencia de la sociedad. Este Master en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos se ha configurado con la intención de integrar los conceptos, tipos, métodos, y tratamientos de las tres áreas anteriormente comentadas (Agua, Suelo y Residuos) de forma que el alumno obtenga una formación completa y actualizada que le permita desarrollarse profesionalmente en este ámbito

Objetivos

Los objetivos del Máster en Gestión del Agua son los siguientes:

- Identificar de forma general los contaminantes más frecuentes que afectan al agua, así como dominar las últimas técnicas, modelos y tratamientos de aguas residuales.
- Conocer los diferentes tipos de contaminación en suelos y aguas subterráneas, sus métodos de estudio y los posibles tratamientos aplicables.
- Identificar los diferentes tipos de residuos que generan las distintas actividades económicas, la problemática ambiental que presentan cada una de ellas.
- Estudiar las alternativas válidas para la gestión de los residuos y dominar la legislación vigente sobre tratamiento de aguas, suelos y residuos.



A quién va dirigido

Este Máster en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos está dirigido a estudiantes de último año de carrera y titulados en Ciencias Biológicas, Ciencias Ambientales, Química, Ingenierías Técnica y Superior en Agronomía, Química, Industrial o Forestal. También se dirige a profesionales de industrias con tratamiento de aguas residuales, técnicos en industrias agroalimentarias, técnicos o responsables municipales, responsables de polígonos industriales con servicio de tratamiento de aguas mancomunado o gerentes de empresas productoras de residuos, etc. En general a personas que estén interesadas en ampliar su formación en este ámbito.

Para qué te prepara

Este Máster en Gestión y Tratamiento de Aguas, Suelos y Residuos te dotará de un amplio conocimiento sobre las nuevas técnicas de tratamiento de aguas, capacitándote para la evaluación, desarrollo y seguimiento en el control y operación ETAP y EDAR, así como en la evaluación de los análisis de las aguas tratadas.

Te capacita además para poder realizar actuaciones relacionadas con la manipulación de suelos, elaboración de modelos conceptuales de suelo, así como para afrontar las diversas tareas de gestión y recuperación de suelos contaminados.

Por último, te preparará para ser capaz de analizar y gestionar los distintos tipos de residuos, aplicando la legislación vigente y la normativa actual.

Salidas laborales

Tras cursar este máster online tendrás la preparación para trabajar en el sector de medioambiente en general. Podrás desempeñar tus funciones en departamentos de gestión medioambiental, en empresas de gestión de residuos y reciclado o en plantas de tratamiento de aguas residuales. Dedícate también al diseño e implantación de instalaciones de tratamiento de aguas residuales industriales.



TEMARIO

PARTE 1. GESTIÓN Y TRATAMIENTO DE AGUAS ETAP Y EDAR

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONTAMINACIÓN DE LOS MEDIOS ACUÁTICOS

- 1. Introducción
- 2. Reglamentación técnico-sanitaria para abastecimiento y control de las aguas potables de consumo público

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROCESOS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

- 1. Generalidades
- 2. Pretratamiento
- 3. La naturaleza del tratamiento
- 4. Definiciones relativas al tratamiento del agua
- 5. Oxidación/desinfección
- 6. Coagulación y floculación
- 7. Decantación
- 8. Filtración
- 9. Neutralización y remineralización
- 10. Desinfección
- 11. Desferrización
- 12. La eliminación del manganeso
- 13. Descarbonatación
- 14. Ablandamiento por vía química
- 15. Resinas de intercambio iónico
- 16. Distribución de los reactivos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIONES PRÁCTICAS DE LOS COAGULANTES/FLOCULANTES

1. Floculación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA DESALACIÓN DEL AGUA DEL MAR

- 1. Introducción
- 2. Los procesos actuales de desalación
- 3. La desalación en España
- 4. El futuro de la desalación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. CARACTERÍSTICAS DE LAS AGUAS RESIDUALES

- 1. Introducción
- 2. Características de las aguas residuales
- 3. Propiedades físicas
- 4. Propiedades químicas
- 5. Materia inorgánica



6. Organismos patógenos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. FOCOS DE CONTAMINACIÓN DE LAS AGUAS

- 1. Introducción
- 2. Procedencia de las aguas residuales
- 3. Aguas residuales urbanas
- 4. Aguas residuales industriales
- 5. Agua pluvial
- 6. Aguas de infiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 7. SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. Importancia, características y funciones de las depuradoras de aguas residuales
- 2. Redes de colectores y pretratamientos
- 3. Tratamiento primario

UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO SECUNDARIO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de procesos biológicos
- 3. No convencionales
- 4. Convencionales

UNIDAD DIDÁCTICA 9. FUNDAMENTOS DE LOS PROCESOS BIOLÓGICOS

- 1. Estructura, características y fisiología de los microorganismos
- 2. Caracterización y estudio del flóculo de fango activo
- 3. Problemas de separación líquido sólido en el tratamiento de fangos activados
- 4. Métodos para el control del "bulking"

UNIDAD DIDÁCTICA 10. TRATAMIENTO FÍSICO-QUÍMICO DE AGUAS RESIDUALES URBANAS

- 1. Producción de fangos
- 2. Procesos físico-químicos en la depuración de aguas residuales urbanas

UNIDAD DIDÁCTICA 11. TRATAMIENTO DE LODOS

- 1. Introducción
- 2. Definición
- 3. Origen
- 4. Características
- 5. Tratamiento de lodos
- 6. Secado térmico
- 7. Destino de los lodos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. BIOREACTORES DE MEMBRANAS

- 1. Introducción.
- 2. Evolución histórica e implantación a nivel mundial.



- 3. ¿Qué son los MBR?
- 4. Ventajas e inconvenientes de los MBR
- 5. Criterios para el control del proceso
- 6. Unidad de ultrafiltración

UNIDAD DIDÁCTICA 13. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE AGUAS

1. Directiva marco

PARTE 2. DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LAS AGUAS RESIDUALES

- 1. Tipos y composición general de las aguas residuales
- 2. Normativa sobre vertido y aguas residuales
- 3. Indicadores químicos
- 4. Indicadores físico-químicos
- 5. Indicadores microbiológicos
- 6. Contaminantes específicos y microorganismos patógenos
- 7. Problemas en una EDAR debidos a la composición de las aguas residuales
- 8. Problemas en una EDAR debidos a otros factores

UNIDAD DIDÁCTICA 2. ESTACIONES DEPURADORAS DE AGUAS RESIDUALES (EDAR)

- 1. Objetivos de la depuración
- 2. Procesos Unitarios
- 3. Tipos de procesos
- 4. Procesos secundarios
- 5. Esquema de la línea de agua de una estación depuradora de aguas residuales
- 6. Secuencia lógica de tratamientos y función de cada uno de ellos
- 7. Rendimientos de depuración

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PRETRATAMIENTO DEL AGUA RESIDUAL

- 1. Desbaste
- 2. Desarenado
- 3. Desengrasado
- 4. Caracterización del residuo

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTO PRIMARIO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. Precipitación química
- 2. Decantación física
- 3. Principales coagulantes y ayudantes de coagulación
- 4. Preparación y dosificación de reactivos
- 5. Características de los lodos primarios
- 6. Sistemas de purga de lodos
- 7. Tratamiento de sobrenadantes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO BIOLÓGICO DE AGUAS RESIDUALES



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Fundamento de los procesos de fangos activos y lechos bacterianos
- 2. Incorporación de aire al sistema
- 3. Agitación
- 4. Recirculación de fangos
- 5. Purga de fangos en exceso
- 6. Equipos empleados
- 7. Problemas de funcionamiento de los sistemas de fangos activos
- 8. Tipos de tratamientos biológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. TRATAMIENTO TERCIARIO O COMPLEMENTARIO DE AGUAS RESIDUALES

- 1. Decantación
- 2. Filtros
- 3. Desinfección

UNIDAD DIDÁCTICA 7. LÍNEA DE LODOS DE UNA EDAR

- 1. Lodos primarios, secundarios y lodos mixtos
- 2. Procesos de espesado por gravedad y flotación
- 3. Tamizado de lodos. Ventajas y equipos empleados
- 4. Procesos de estabilización (Digestión anaerobia y estabilización aerobia)
- 5. Línea de gas de una EDAR
- 6. Deshidratación de lodos (Filtros banda, Centrífugas, Filtros prensa)
- 7. Evacuación de residuos (Cintas transportadoras, Tolvas)

UNIDAD DIDÁCTICA 8. LÍNEA DE AIRE EN UNA EDAR

- 1. Medida y control de olores en una EDAR
- 2. Alternativas
- 3. Extracción y tratamiento de olores

UNIDAD DIDÁCTICA 9. RECICLADO DE AGUAS DEPURADAS.

- 1. Tratamientos empleados
- 2. Normativa sobre aguas depuradas
- 3. Parámetros de control de su calidad
- 4. Reutilización de biosólidos
- 5. Valorización energética

PARTE 3. TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL AGUA POTABLE

- 1. El ciclo del agua
- 2. Composición de las aguas naturales
- 3. Criterios de calidad en función del uso
- 4. Microbiología del agua
- 5. Unidades específicas en microbiología
- 6. Normativa aplicable



UNIDAD DIDÁCTICA 2. CARACTERÍSTICAS DEL AGUA DEL AGUA POTABLE

- 1. El ciclo natural del agua
- 2. El ciclo integral del agua
- 3. Criterios de calidad del agua en función del uso
- 4. Microbiología del agua
- 5. Unidades específicas en microbiología
- 6. Características del afluente y efluente
- 7. Indicadores de contaminación de las aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE (ETAP)

- 1. Objetivos de la potabilización
- 2. Sistemas de potabilización según origen de las aguas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TRATAMIENTOS CON DERIVADOS DEL CLORO

- 1. Objetivos
- 2. Productos residuales del tratamiento del cloro
- 3. Productos de desinfección
- 4. Puntos de aplicación del cloro en ETAPS
- 5. Otras formas de desinfección

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COAGULACIÓN Y FLOCULACIÓN DEL AGUA POTABLE

- 1. La materia coloidal en las aguas
- 2. Tratamientos de coagulación y floculación
- 3. Reactivos empleados como coagulantes y ayudantes de coagulación
- 4. Ajuste de las condiciones de la reacción de coagulación.(Jahr test)
- 5. Diseño de los reactores de coagulación floculación:
- 6. Residuos del tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROCESOS DE FILTRACIÓN DEL AGUA POTABLE

- 1. Instalaciones de filtración
- 2. El control y limpieza de proceso de los sistemas de filtración
- 3. Tratamientos con carbón activo

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PREPARACIÓN, DOSIFICACIÓN Y APLICACIÓN DE REACTIVOS

- 1. Tipos de dosificadores de reactivos
- 2. Interpretación del etiquetado de productos químicos y pictogramas de seguridad
- 3. Dosificación de reactivos
- 4. Operaciones de descarga, y almacenamiento de reactivos

PARTE 4. ANÁLISIS DE AGUA POTABLE Y RESIDUAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DEL AGUA RESIDUAL

1. Muestreo de aguas y lodos en plantas de tratamiento de agua



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 2. Tipos de muestras
- 3. Aplicación de las muestras en el control de procesos
- 4. Criterios de selección del punto de muestreo
- 5. Tipos de recipientes de muestreo
- 6. Programación de toma de muestras automáticos
- 7. Preparación de muestras compuestas
- 8. Etiquetado y referenciación de las muestras
- 9. Rellenado de hojas de muestreo
- 10. Técnicas de preservación de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TOMA DE MUESTRAS PARA EL ANÁLISIS DEL AGUA POTABLE

- 1. Muestreo de agua cruda de captación
- 2. Tipos de análisis
- 3. Criterios de selección del punto de muestreo
- 4. Tipos de recipientes de muestreo
- 5. Etiquetado y referenciación de las muestras
- 6. Rellenado de hojas de muestreo
- 7. Técnicas de preservación de las muestras

UNIDAD DIDÁCTICA 3. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN EDAR

- 1. Registro de las mediciones de caudal
- 2. Unidades de medida
- 3. Formas de expresar la concentración
- 4. Registro de parámetros físicos
- 5. Registro de parámetros químicos
- 6. Instrumentos de medida
- 7. Calibrado y ajuste de medidores de parámetros físicos
- 8. Instrumentos de medida de parámetros químicos
- 9. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos
- 10. Registros de funcionamiento de bombas
- 11. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos
- 12. Protocolo de registro de datos
- 13. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TOMA Y REGISTRO DE DATOS DE INSTRUMENTOS Y MEDIDORES INSTALADOS EN ETAP

- 1. Registro de las mediciones de caudal
- 2. Unidades de medida
- 3. Formas de expresar la concentración
- 4. Registro de parámetros físicos
- 5. Registro de parámetros químicos
- 6. Instrumentos de medida
- 7. Regulación y control de equipos de dosificación de reactivos
- 8. Registros de funcionamiento de bombas
- 9. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 10. Registros de funcionamiento de elementos mecánicos
- 11. Protocolo de registro de datos
- 12. Interpretación de esquemas, tablas y gráficos

PARTE 5. CONTAMINACIÓN DEL SUELO Y RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. METODOLOGÍA PARA LA CARACTERIZACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS

- 1. Fases de la investigación
- 2. Investigación preliminar
- 3. Investigación exploratoria
- 4. Análisis y evaluación de riesgos preliminar
- 5. Redacción del informe

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN

- 1. La nueva legislación de suelos contaminados
- 2. La nueva normativa: ¿quién está afectado?
- 3. Obligaciones de los titulares de las actividades potencialmente contaminantes
- 4. Determinación de la existencia de contaminación en el suelo
- 5. ¿Qué hacer una vez detectada la contaminación en el suelo?
- 6. Consideraciones para el sector industrial
- 7. Consideraciones para el titular o propietario del suelo
- 8. Conclusiones

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS GANADEROS

- 1. Introducción al problema de los residuos ganaderos
- 2. Vertido controlado de purines al suelo
- 3. Técnicas de tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. TÉCNICAS DE RECUPERACIÓN DE SUELOS

- 1. Técnicas de Contención
- 2. Técnicas de Confinamiento
- 3. Técnicas de Descontaminación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. COMPOSTAJE

- 1. ¿Qué es el compostaje?
- 2. Propiedades del compost
- 3. Las materias primas del compost
- 4. Factores que condicionan el proceso de compostaje
- 5. El proceso de compostaje
- 6. Valoración de lodos de EDAR mediante compostaje
- 7. Biometanización de lodos de EDAR

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RECUPERACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS

1. Recuperación de espacios degradados. Objeto del estudio



- 2. Metodología de trabajo
- 3. Índice orientativo del proyecto de remediación
- 4. Caso práctico

PARTE 6. GESTIÓN DE RESIDUOS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS

- 1. Introducción
- 2. Conceptos y definiciones
- 3. Situación actual

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- 1. Introducción
- 2. Origen, definición y clasificación
- 3. Composición, características y evolución
- 4. Residuos domésticos

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLAS

- 1. Evolución de la agricultura
- 2. Problemática ambiental de la agricultura
- 3. Característica de los Residuos Agrícolas

UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS GANADEROS

- 1. Instalaciones ganaderas
- 2. Composición y características de los residuos generados
- 3. Estiércol, purines y guano

UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESIDUOS INDUSTRIALES

- 1. Origen y composición
- 2. Problemática y gestión de los residuos peligrosos
- 3. Productos ecológicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESIDUOS RADIACTIVOS

- 1. Introducción
- 2. Fuentes de energía
- 3. Radiactividad. Tipos y características de las radiaciones
- 4. Aplicaciones de la radiactividad
- 5. Problemática y gestión
- 6. Las centrales nucleares: impactos sobre el entorno

UNIDAD DIDÁCTICA 7. RESIDUOS ESPECIALES

- 1. Definición, tipos, composición y origen
- 2. Problemas y gestión



UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS

- 1. Evolución temporal
- 2. Situación en España
- 3. Características de la gestión
- 4. Tipos de tratamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL VERTEDERO

- 1. Introducción
- 2. Tipos de vertedero
- 3. El vertedero controlado: funciones, características y diseño
- 4. Funcionamiento del vertedero
- 5. Evolución de los vertidos
- 6. Problemática ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 10. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS

- 1. Características y funcionamiento
- 2. Aspectos claves de su gestión
- 3. Problemática ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA TRIPLE R

- 1. Definición
- 2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
- 3. Reutilización
- 4. Reciclaje
- 5. Recogida selectiva
- 6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

UNIDAD DIDÁCTICA 12. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL

- 1. Introducción
- 2. El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
- 3. El ordenamiento jurídico estatal
- 4. El ordenamiento jurídico autonómico y local
- 5. Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
- 6. Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
- 7. Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
- 8. Legislación sobre sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)



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!







