



Máster en Tecnología y Gestión del Agua





Elige aprender en la escuela líder en formación online

ÍNDICE

1	Somos
	INESEM

2 Rankings 3 Alianzas y acreditaciones

By **EDUCA EDTECH**

Metodología LXP

Razones por las que elegir Euroinnova

Financiación y **Becas**

Métodos de pago

Programa Formativo

1 Temario

Contacto



SOMOS INESEM

INESEM es una **Business School online** especializada con un fuerte sentido transformacional. En un mundo cambiante donde la tecnología se desarrolla a un ritmo vertiginoso nosotros somos activos, evolucionamos y damos respuestas a estas situaciones.

Apostamos por aplicar la innovación tecnológica a todos los niveles en los que se produce la transmisión de conocimiento. Formamos a profesionales altamente capacitados para los trabajos más demandados en el mercado laboral; profesionales innovadores, emprendedores, analíticos, con habilidades directivas y con una capacidad de añadir valor, no solo a las empresas en las que estén trabajando, sino también a la sociedad. Y todo esto lo podemos realizar con una base sólida sostenida por nuestros objetivos y valores.

Más de

18

años de experiencia Más de

300k

estudiantes formados Más de un

90%

tasa de empleabilidad

Hasta un

100%

de financiación

Hasta un

50%

de los estudiantes repite

Hasta un

25%

de estudiantes internacionales





Leaders driving change

Elige Inesem



QS, sello de excelencia académica Inesem: 5 estrellas en educación online

RANKINGS DE INESEM

INESEM Business School ha obtenido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional debido a su firme compromiso con la innovación y el cambio.

Para evaluar su posición en estos rankings, se consideran diversos indicadores que incluyen la percepción online y offline, la excelencia de la institución, su compromiso social, su enfoque en la innovación educativa y el perfil de su personal académico.





















ALIANZAS Y ACREDITACIONES

Relaciones institucionales









Relaciones internacionales





Acreditaciones y Certificaciones













BY EDUCA EDTECH

Inesem 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 Al 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 INESEM

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 Inesem.

2. Nuestro Equipo

En la actualidad, Inesem 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

Inesem 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°9900000169 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. 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 más...





Máster en Tecnología y Gestión del Agua



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO

Titulación

Titulación Expedida y Avalada por el Instituto Europeo de Estudios Empresariales



Descripción

A día de hoy, la captación, potabilización y distribución de aguas se ha convertido en uno de los principales retos medioambientales para las empresas del sector, sobre todo, teniendo en cuenta tanto la posible contaminación de las mismas como las dificultades técnicas que pueden aparecer en su gestión. Por ello, este Máster está enfocado a conocer de primera mano cuales son los riegos, así como las medidas preventivas y correctoras pertinentes. Igualmente, se formará en cuanto a la gestión y auditoría medioambiental según la ISO 14001, para poder encuadrarlo en el marco legal



vigente. No sólo se quedará en la gestión de aguas, sino que además, conocerá perfectamente cuáles son los tratamientos para la gestión también de residuos. Con el servicio personalizado de tutorización, podrá ampliar aspectos que a nivel personal o laboral le resulten más necesarios o productivos, realizando un aprovechamiento mucho más individualizado.

Objetivos

- Profundizar en los aspectos de la gestión y tratamiento de aguas.
- Conocer los procesos para el tratamiento de aguas potables.
- Conocer los principios fundamentales en la gestión de los residuos.
- Conocer los recursos y planificación para instalaciones de distribución y saneamiento.
- Detallar los requisitos necesarios para un correcto sistema de gestión medioambiental.

A quién va dirigido

El Máster en Tecnología y Gestión de Aguas y Residuos de INESEM está dirigido a quienes posean un grado o título equivalente en Química, Biotecnología, Biología, Ingeniero Agrónomo o Forestal, Topógrafo, Geología... etc., así como todo/a profesional que desee especializarse en la gestión y tratamiento de suelos y aguas y su entorno como ejercicio profesional.

Para qué te prepara

Este Máster en Tecnología y Gestión de Aguas y Residuos de INESEM te conducirá a adquirir los conocimientos necesarios para un abordaje completo de la gestión y tratamiento tanto de las aguas como de los residuos. Te dotará de una visión global de la dirección y gestión de una empresa de agua. Igualmente aprenderás los procedimientos de un sistema de gestión, encuadrado en la normativa 14001:2015 de gestión y auditoría.

Salidas laborales

El perfil profesional al que le conduce el Máster en Tecnología y Gestión Aguas y Residuos de INESEM está orientado a la capacitación para ejercer en el sector medioambiental en materias como la gestión de residuos y aguas así como el tratamiento de estos recursos. Igualmente afianzará conocimientos prácticos para el abastecimiento, organización y distribución.



TEMARIO

MÓDULO 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

MÓDULO 2. ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. OBRA CIVIL EN ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA

- 1. Captación de aguas (pozos, minas)
- 2. Estaciones de tratamiento de agua potable (ETAP)
- 3. Anclajes y arquetas

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TIPOS DE ACCESORIOS DE UNA RED DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA

- 1. Conducciones de abastecimiento y distribución de agua
- 2. Elementos hidráulicos de una red de distribución de agua

UNIDAD DIDÁCTICA 3. OBRA CIVIL Y ELEMENTOS EN REDES E INSTALACIONES DE SANEAMIENTO

- 1. Redes de saneamiento
- 2. Vertidos a colectores
- 3. Conducciones de saneamiento

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PLAN DE TRABAJO EN OBRAS DE REDES E INSTALACIONES DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO

- 1. Interpretación de la documentación de planificación
- 2. Cronograma
- 3. Replanteamiento de la obra
- 4. Realización del plan de trabajo detallado por fases
- 5. Coordinación de personas y gremios intervinientes

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EJECUCIÓN DE OBRAS DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO, Y ADAPTACIÓN A POSIBLES CONTINGENCIAS

- 1. Supervisión de acuerdo a proyecto de operaciones en zanjas:
- 2. Supervisión de tuberías de acuerdo al proyecto:
- 3. Supervisión de elementos y accesorios de acuerdo al proyecto:

UNIDAD DIDÁCTICA 6. AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL DE REDES DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO

- 1. Regulación y automatización de los sistemas hidráulicos
- 2. Medición e instrumentación



- 3. Control local de sistemas hidráulicos
- 4. Control global de sistemas de abastecimiento y distribución de agua
- 5. Autómatas programables y sistemas de telegestión Sistemas de información geográfica

UNIDAD DIDÁCTICA 7. CONTROL DEL APROVISIONAMIENTO Y SUMINISTRO DE MATERIALES EN OBRAS DE ABASTECIMIENTO Y DISTRIBUCIÓN DE AGUA Y SANEAMIENTO

- 1. Coordinación y supervisión del suministro de materiales:
- 2. Logística del proyecto de obra

MÓDULO 3. DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE EMPRESAS DE AGUA

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DIRECCIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS DE AGUA

- 1. La empresa y su organización
- 2. La organización empresarial
- 3. Relaciones de interacción entre dirección y asistencia a la dirección

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA DIRECCIÓN EN EMPRESAS DE AGUA

- 1. Niveles de mando
- 2. Personalidad y comportamiento del directivo
- 3. Tipos de autoridad
- 4. Funciones de la dirección
- 5. Estilos de mando
- 6. Dirección por objetivos
- 7. Adaptación de la asistencia de mando

UNIDAD DIDÁCTICA 3. LA COMUNICACIÓN EN LA EMPRESA

- 1. Importancia de la comunicación en la empresa
- 2. Función estratégica de la comunicación
- 3. Tipos de comunicación existentes

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EL LIDERAZGO

- 1. Perfil competencial del líder
- 2. Funciones esenciales del líder
- 3. Funciones complementarias del líder

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EL TRABAJO EN EQUIPO

- 1. Concepto de trabajo en equipo
- 2. Ventajas del trabajo en equipo
- 3. Técnicas y habilidades personales y sociales necesarias para el trabajo en equipo

UNIDAD DIDÁCTICA 6. LA MOTIVACIÓN EN LA EMPRESA

- 1. Teorías de la motivación
- 2. Tipos de motivación



UNIDAD DIDÁCTICA 7. ORGANIZACIÓN Y CONTROL DE LA ACTIVIDAD EN EMPRESAS DE AGUA

- 1. Variables que intervienen en la optimización de recursos
- 2. Indicadores cuantitativos de control a través del Cuadro de Mando Integral
- 3. Otros indicadores internos
- 4. La mejora continua de procesos como estrategia competitiva

UNIDAD DIDÁCTICA 8. GESTIÓN ECONÓMICA Y FINANCIERA

- 1. Introducción a la contabilidad
- 2. La dualidad de la contabilidad
- 3. Valoración contable
- 4. Anotación contable
- 5. Los estados contables
- 6. El patrimonio de la empresa
- 7. Normativa: Plan General Contable

UNIDAD DIDÁCTICA 9. GESTIÓN DE NÓMINAS

- 1. Concepto de salario
- 2. Composición y elementos del salario
- 3. El salario mínimo interprofesional
- 4. Las pagas extraordinarias
- 5. El recibo del salario
- 6. Garantías del salario

UNIDAD DIDÁCTICA 10. GESTIÓN DE COTIZACIONES A LA SEGURIDAD SOCIAL

- 1. Cotización a la seguridad social
- 2. Retención por IRPF
- 3. Composición y características de los residuos generados

MODULO 4. 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
- 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)

MÓDULO 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

MÓDULO 6. PUESTA EN MARCHA EN SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. DETERMINACIÓN DE LAS FASES RELATIVAS A LA DEFINICIÓN DE LA ESTRUCTURA DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

- 1. Definición del alcance del sistema de gestión ambiental en la organización
- 2. Diagnóstico inicial sobre aspectos ambientales aplicables a la organización
- Metodología de identificación y puntualización de requisitos legales y otros requisitos aplicables a la organización
- 4. Evaluación del cumplimiento legal
- 5. Objetivos, metas y programas
- 6. Plan de implantación del SGA
- 7. Diseño y elaboración de la documentación asociada al SGA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PUESTA EN MARCHA DE LOS PROCEDIMIENTOS APROBADOS POR LA ORGANIZACIÓN DEL SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. Elaboración de los documentos del sistema de gestión ambiental.
- 2. Implementación de los procesos y procedimientos aprobados por la organización.
- 3. Control del proceso operacional en condiciones normales.
- 4. Identificación, objetivos e indicadores de las actividades sometidas a control operacional
- 5. Seguimiento de puntos de control operacional referentes SGA
- 6. Control de los dispositivos de seguimiento y medición.
- 7. Actuaciones ante desviaciones y mejora continua.
- 8. Definición y comunicación de requisitos ambientales aplicables a agentes externos a la organización teniendo en cuenta la tipología.
- 9. Elaboración de informes: entradas a la revisión por la dirección.
- 10. Revisión por la dirección.



11. Contenido de la Declaración ambiental.

MÓDULO 7. GESTIÓN Y AUDITORÍA MEDIOAMBIENTAL (ISO 14001 - ISO 19011)

UNIDAD DIDÁCTICA 1. LA GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y LOS SGMA

- 1. Introducción
- 2. ¿Qué es la Gestión Medioambiental?
- 3. Opciones para implantar un SGMA
- 4. ¿Qué aporta un SGMA a una empresa?
- 5. Beneficios de la Implantación de un SGMA

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA NORMA ISO 14001:2015

- 1. La Norma ISO 14001:2015
- 2. La Estructura de Alto Nivel
- 3. Cambios Clave de la Nueva Versión
- 4. Conceptos Generales Relacionados con la Aplicación de la Norma ISO 14001

UNIDAD DIDÁCTICA 3. REQUISITOS DEL SGMA SEGÚN ISO 14001:2015

- 1. Objeto y Campo de aplicación
- 2. Referencias Normativas
- 3. Términos y definiciones
- 4. Contexto de la Organización
- 5. Liderazgo
- 6. Planificación
- 7. Soporte
- 8. Operación
- 9. Evaluación del desempeño
- 10. Mejora

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO DE IMPLANTACIÓN DE UN SGMA

- 1. Fase 1: la fase de preparación
- 2. Fase 2: la fase de planificación
- 3. Fase 3: la evaluación medioambiental inicial
- 4. Fase 4: documentación e implantación del Sistema de Gestión Medioambiental
- 5. Fase 5: últimos preparativos para la certificación
- 6. Fase 6: el proceso de certificación
- 7. Fase 7: hacia la mejora ambiental continua

UNIDAD DIDÁCTICA 5. AUDITORÍAS DEL SGMA

- 1. El proceso de la Auditoría
- 2. Principios generales de la Auditoría Ambiental
- 3. Elementos de un protocolo de Auditoría
- 4. Requisitos para establecer e implementar un programa de auditoría
- 5. Disconformidad con la ISO 14001
- 6. Auditorías de SGM y Auditorías de Cumplimiento: Relación



UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESPONSABILIDADES EN UNA AUDITORÍA DE SGM

- 1. Responsabilidades del auditor
- 2. Responsabilidades del auditado

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANIFICACIÓN Y DESARROLLO DE UNA AUDITORÍA INTERNA DEL SGM

- 1. Programas y procedimientos de una Auditoría Interna de SGM
- 2. Conducción de una Auditoría Interna de SGM
- 3. Objetivos y consignas
- 4. Programa de Gestión Medioambiental
- 5. Estructura y responsabilidad
- 6. Formación, conocimiento y competencia
- 7. Comunicación
- 8. Documentación de SGM
- 9. Control documental
- 10. Control de operaciones
- 11. Preparación y respuesta de emergencia
- 12. Monitorización y medida
- 13. Disconformidad y acción preventiva y correctora
- 14. Registros
- 15. Auditoría de SGM
- 16. Revisión de la Gestión

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DESARROLLO DE LAS AUDITORÍAS DE REGISTRO

- 1. Desarrollo de Auditorías de Registro
- 2. Claves para la correcta puesta en práctica de un Programa de Auditoría del SGM

MÓDULO 8. PROYECTO FIN DE MASTER



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	B	1-(2)022220068
Chile	60	56-(2)25652888	Guatemala	B	+502 22681261
Colombia	60	+57 601 50885563	Mexico	B	+52-(55)11689600
Costa Rica	60	+506 40014497	Panamá	B	+507 8355891
Ecuador	60	+593 24016142	Perú	B	+51 1 17075761
El Salvador	60	+503 21130481	República Dominicana	6	+1 8299463963

!Encuéntranos 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!







