

Curso de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)





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...







Curso de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación con 5 Créditos ECTS)



DURACIÓN 425 horas



MODALIDAD ONLINE



ACOMPAÑAMIENTO PERSONALIZADO



CREDITOS 5 ECTS

Titulación

Doble Titulación: - Titulación de Técnico Profesional en Medioambiente y Gestión Forestal 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 de Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental por la UNIVERSIDAD ANTONIO DE NEBRIJA con 5 Créditos Universitarios ECTS. Curso puntuable como méritos para oposiciones de acceso a la función pública docente en todas las CC. AA., según R.D. 276/2007 de 23 de febrero (BOE 2/3/2007). Éste se lleva a cabo dentro del plan de formación permanente del profesorado de la Universidad Antonio de Nebrija





Descripción

En la actualidad, debido a todos los agentes contaminantes que nos rodean y la importancia y el cuidado del medio ambiente, es fundamental tener conocimientos acerca de la gestión ambiental y el medio ambiente. Con la realización del presente Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal (Doble Titulación + 5 Créditos ECTS) se aportaran al alumnado los conocimientos necesarios para llevar a cabo la función del monitor/a medio ambiente y gestión ambiental. Realizando este Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal conocerá los conocimientos necesarios acerca de la identificación y clasificación de los residuos, las obligaciones, medidas y políticas a seguir en la gestión de residuos, la identificación y evaluación de aspectos ambientales, los impactos ambientales y normativa aplicable en gestión forestal, así como los Sistemas de Gestión Ambiental.

Objetivos

- Conocer el perfil profesional del monitor de medio ambiente y gestión ambiental.
- Aprender diferentes dinámicas grupales para realizar en el medio ambiente.
- Indagar acerca de los sistemas de gestión ambiental.
- Comprender la importancia de la figura del monitor en el medio ambiente.
- Identificar los diferentes residuos que podemos encontrar en el medio.
- Conocer las obligaciones, medidas y políticas a seguir en la gestión de residuos.
- Establecer un análisis y evaluación de los riesgos ambientales que nos podemos encontrar.
- Conocer el impacto ambiental, los daños ecológicos, así como la normativa aplicable en gestión forestal.
- Conocer el funcionamiento de un Sistema de Gestión de Calidad.



A quién va dirigido

El Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal está dirigido a personas que deseen ampliar conocimientos en relación a la seguridad medioambiental y la gestión forestal, así como a todos los profesionales del ámbito del medio ambiente y la gestión ambiental interesados en orientar su futuro laboral en el sector del medio ambiente.

Para qué te prepara

El presente Curso Monitor de Medio Ambiente y Gestión Ambiental + Técnico Profesional en Medio Ambiente y Gestión Forestal dotara al alumno de los conocimientos necesarios para trabajar el ámbito medioambiental, aprendiendo los principales factores que se deben tener en cuenta a la hora de trabajar en una empresa que realice excursiones/tratar con grupos. Además podrá conocer en profundidad las acciones generadas en el medio ambiente, la actuación en base a la legislación vigente y su manipulación para una mayor seguridad medioambiental.

Salidas laborales

Servicios de inspección en medio ambiente / Policía Local de Medio Ambiente / Agentes Forestales / Agentes Medioambientales.



TEMARIO

MÓDULO 1. MONITOR DE MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. PERFIL DE MONITOR/A DE MEDIO AMBIENTE

- 1. Características del monitor de medio ambiente y gestión ambiental
- 2. Estilos de los monitores/as de medio ambiente y gestión ambiental
 - 1. Ámbitos de actuación del equipo del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
 - 2. Funciones y rol del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
 - 3. Actitudes del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
 - 4. Capacidades del monitor/a de medio ambiente y gestión ambiental
 - 5. Perfil competencial

UNIDAD DIDÁCTICA 2. EL GRUPO

- 1. El grupo
- 2. Clasificación de los grupos
- 3. Funciones de los grupos
- 4. Etapas de formación de los grupos
- 5. La cohesión y disgregación del grupo
- 6. Principios de funcionamiento del grupo

UNIDAD DIDÁCTICA 3. DINÁMICAS DE GRUPO

- 1. ¿Qué son las dinámicas de grupos?
- 2. Dinámicas de presentación
- 3. Dinámicas de motivación y autoestima
- 4. Dinámicas de confianza y comunicación

UNIDAD DIDÁCTICA 4. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE MEDIO AMBIENTE

- 1. Definición de medio ambiente
 - 1. Problemática ambiental
- 2. Espacios naturales protegidos
- 3. Tipología de los visitantes y usuarios a los espacios naturales protegidos
 - 1. Visitantes y turistas
 - 2. Población local
- 4. Carta europea de turismo sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 5. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL

- 1. Introducción: Sistemas de gestión ambiental
 - 1. Elementos de un sistema de gestión medioambiental
 - 2. Proceso de auditoría medioambiental
 - 3. Obligatoriedad de los SGM
 - 4. Fases de implantación de un SGMA



- 2. Norma ISO 14001
- 3. EMAS
- 4. Política Ambiental
 - 1. Política Ambiental de la Unión Europea

UNIDAD DIDÁCTICA 6. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 1. Programación de actividades en educación ambiental
 - 1. Diseño de una actividad
 - 2. Fases en la programación de una actividad
 - 3. Elaboración de los objetivos
 - 4. Elaboración de los contenidos
 - 5. Materiales que apoyan la actividad
- 2. El mensaje interpretativo
- 3. Regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural

UNIDAD DIDÁCTICA 7. EDUCACIÓN AMBIENTAL E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO

- 1. Educación ambiental
 - 1. Componentes de la educación ambiental
 - 2. Objetivos de la educación ambiental
- 2. Interpretación del patrimonio
- 3. Señalización de senderos y equipamientos destinados al uso público
 - 1. Modelos
 - 2. Funciones
- 4. Senderos guiados y autoguiados

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ESTUDIO DE LA CONTAMINACIÓN

- 1. Consideraciones generales sobre la contaminación
- 2. Contaminación atmosférica
 - 1. Fuentes de contaminación
- 3. -Condiciones atmosféricas
- 4. Contaminación acústica
 - 1. Fuentes de contaminación acústica
- 5. Contaminación del agua
 - 1. Principales contaminantes del agua

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PRIMEROS AUXILIOS

- 1. Conceptos
 - 1. Definición de accidente, urgencia y emergencia
 - 2. Definición de primeros auxilios
- 2. Objetivos y límites de los primeros auxilios
- 3. Aspectos ético-legales en el primer interviniente
 - 1. Perfil, competencias y actitudes
 - 2. Ética profesional y código deontológico
 - 3. Marco legal y responsabilidad: normas civiles, normas penales
- 4. Actuación del primer interviniente



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 1. Riesgos en la intervención
- 2. Seguridad y protección durante la intervención
- 3. Prevención de contagios y enfermedades
- 5. Anatomía y fisiología básica para primeros auxilios
 - 1. Conceptos básicos de anatomía y fisiología
 - 2. Sistemas: respiratorio, cardiocirculatorio, neurológico, digestivo, genito-urinario endocrino, tegumentario, osteo-muscular
 - 3. Signos y síntomas
 - 4. Terminología básica médico-sanitaria

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SEGURIDAD Y PREVENCIÓN DE RIESGOS

- 1. Aspectos generales
 - 1. Evaluación de riesgos
 - 2. Responsabilidad de los guías
- 2. Aspectos a tener en cuenta antes de comenzar una ruta en la naturaleza
- 3. Aspectos a tener en cuenta durante la salida
 - 1. Que hacer en caso de...
- 4. Al finalizar la salida

MÓDULO 2. MEDIO AMBIENTE Y GESTIÓN FORESTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y VALORIZACIÓN DE LOS RESIDUOS

- 1. Concepto y tipos de residuos
- 2. Regla de las 3 R
 - 1. Reducir
 - 2. Reutilizar
 - 3. Reciclar
- 3. Valorización y vertido
 - 1. Valoración de residuos
 - 2. Vertido de residuos
- 4. Desarrollo sostenible

UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

- 1. Concepto y tipos de residuos sólidos urbanos
 - 1. Vidrio
 - 2. Papel v cartón
 - 3. Envases ligeros
 - 4. Materia orgánica
 - 5. Residuos especiales
 - 6. Residuos agrícolas y forestales
- 2. Factores que influyen en la generación de residuos
 - 1. Estacionalidad
 - 2. Clima
 - 3. Urbanización
 - 4. Otros factores
- 3. Normativa aplicable en materia de residuos urbanos



- 1. Estatal
- 2. Autonómica
- 3. Local

UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS INDUSTRIALES

- 1. Concepto y tipos de residuos industriales
 - 1. Inertes
 - 2. Asimilables a urbanos
 - 3. Peligrosos
- 2. Efectos en la salud pública y el medio ambiente
- 3. Gestión interna de los residuos industriales
 - 1. Minimización
 - 2. Reutilización
 - 3. Compactación
 - 4. Etiquetado
 - 5. Almacenamiento
- 4. Gestión externa de los residuos industriales
 - 1. Reciclaje
 - 2. Almacenamiento en vertedero
 - 3. Incineración
 - 4. Tendencias en la gestión externa
- 5. Normativa aplicable en materia de residuos industriales
 - 1. Europea (Catálogo Europeo de Residuos, CER)
 - 2. Estatal
 - 3. Autonómica
 - 4. Local

UNIDAD DIDÁCTICA 4. VERTIDO DE RESIDUOS

- 1. Concepto y tipos de vertederos
 - 1. Vertedero Controlado
 - 2. Vertedero incontrolado
- 2. Control de entrada de los residuos
 - 1. Nivel 1. Caracterización básica
 - 2. Nivel 2. Pruebas de cumplimiento
 - 3. Nivel 3. Verificación in situ
- 3. 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
 - 6. Minimización del impacto paisajístico
- 4. Localización de depósitos de seguridad
- 5. Recuperación ambiental del depósito de seguridad

UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES, MEDIDAS Y POLÍTICAS A SEGUIR EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS



- 1. Obligaciones en la gestión de residuos
- 2. Objetivos y medidas en la gestión de los residuos
- 3. Política de residuos
 - 1. Planes y programas de gestión de residuos
 - 2. Programas de prevención de residuos
 - 3. Medidas e instrumentos económicos

UNIDAD DIDÁCTICA 6. IDENTIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE ASPECTOS AMBIENTALES

- 1. Identificación y evaluación de aspectos ambientales
 - 1. Aspectos directos vs indirectos
- 2. Criterios para evaluar los aspectos ambientales identificados
 - 1. Criterios de evaluación
 - 2. Significancia de los aspectos ambientales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. IMPACTO AMBIENTAL, DAÑOS ECOLÓGICOS Y NORMATIVA APLICABLE EN GESTIÓN FORESTAL

- 1. Impactos
 - 1. Tipos de impactos
 - 2. Intensidad
 - 3. Persistencia
 - 4. Recuperación
 - 5. Periodicidad
- 2. Acciones preventivas y correctoras
- 3. Normativa sobre infraestructuras forestales
- 4. Normativa medioambiental
 - 1. Responsabilidad medioambiental
 - 2. EMAS
- 5. Normativa sobre seguridad en el manejo de las máquinas y equipos utilizados
- 6. Prevención de riesgos laborales

UNIDAD DIDÁCTICA 8. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES

- 1. Análisis de riesgos ambientales
 - 1. Riesgos ambientales: definición y tipología
 - 2. Tipos de impactos ambientales
 - 3. Fragilidad y vulnerabilidad del medio
 - 4. Métodos de identificación de riesgos ambientales
- 2. Evaluación de riesgos ambientales
- 3. Estudios de siniestralidad ambiental
- 4. Evaluación de los posibles daños para el entorno humano, natural y socioeconómico
- 5. Acciones de control y minimización: medidas preventivas

UNIDAD DIDÁCTICA 9. POLÍTICA AMBIENTAL

- 1. Política Ambiental
- 2. Política Ambiental de la Unión Europea
 - 1. Marco Legislativo del Medio Ambiente en la Unión Europea



EUROINNOVA INTERNACIONAL ONLINE EDUCATION

- 3. Política Ambiental del Estado Español
 - 1. Marco Legislativo del Medio Ambiente en el Estado Español

UNIDAD DIDÁCTICA 10. SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL (SGA)

- 1. Sistemas de gestión ambiental (SGA)
 - 1. Sostenibilidad
 - 2. Responsabilidad Social
 - 3. Documentos de referencia normativa, guías, libro blanco, informes, entre otros
 - 4. Modelos de responsabilidad social empresarial
 - 5. Comercio justo, solidario y sostenible
 - 6. Identificación de las partes interesadas, beneficios de implantar un SGA en la organización y eficiencia de los SGA
 - 7. Estructura organizativa y agentes implicados
 - 8. Recursos necesarios para implantar SGA
 - 9. Etapas de la implantación de un Sistema de Gestión Ambiental
- 2. Modelos de SGA: ISO 14001 y Reglamento Europeo de Gestión y Auditoría Ambientales (EMAS)
 - 1. Objeto y campo de aplicación
 - 2. Términos y definiciones
 - 3. Requisitos generales
 - 4. Relación entre el EMAS y la 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!







