



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso Superior en Educación Ambiental

+ Información Gratis

titulación de formación continua bonificada expedida por el instituto europeo de estudios empresariales

Curso Superior en Educación Ambiental

duración total: 220 horas

horas teleformación: 110 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

Este curso aporta los conocimientos requeridos para desenvolverse de manera profesional en el sector de la Educación ambiental, que está en constante crecimiento ya que se requieren profesionales que conozcan las técnicas de comunicación de los valores y respeto del entorno dada la crisis ambiental actual de nuestro planeta. Este curso le permite especializarse como educador e intérprete ambiental aportando a la sociedad en su conjunto la importancia que tiene la educación ambiental como parte activa y comprometida de la solución a la problemática que sufre el medio ambiente.



+ Información Gratis

a quién va dirigido

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

objetivos

- Realizar el diseño y ejecución de programas y actividades de educación y voluntariado ambiental.
- Aprender una metodología pedagógica para transmitir el funcionamiento de los procesos del entorno, su valor, y su problemática.
- Aprender la metodología para la difusión e interpretación de la información ambiental.
- Ejercer como educador e intérprete del medio ambiente en las actividades de educación ambiental.
- Conocer las herramientas de creación de contenidos y materiales para realizar las actividades de educación ambiental.
- Mostrar un concepto local y global de la educación ambiental y su potencial como parte de la solución de los problemas ambientales.

para qué te prepara

Este CURSO ONLINE en Educación Ambiental le prepara para desenvolverse de manera profesional en el entorno de los educadores e intérpretes de naturaleza, especializándose como coordinador, guía o monitor ambiental, siendo capaz de conocer las herramientas que permiten diseñar, comunicar y ejecutar los planes, programas y actividades de educación y voluntariado ambiental.

salidas laborales

Desarrolla tu carrera profesional en el ámbito Educativo y el Sector del medio ambiente tanto en el ámbito público como privado. Adquiere una formación avanzada y especializada para desarrollar y ampliar tu labor profesional como educador e intérprete ambiental aprendiendo a coordinar y diseñar actividades y campañas de educación ambiental.

titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/máster, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales).



INSTITUTO EUROPEO DE ESTUDIOS EMPRESARIALES

como centro de Formación acreditado para la impartición a nivel nacional de formación
EXPIDE LA SIGUIENTE TITULACIÓN

NOMBRE DEL ALUMNO/A

con D.N.I. XXXXXXXX ha superado los estudios correspondientes de

Nombre de la Acción Formativa

de XXX horas, perteneciente al Plan de Formación INESEM en la convocatoria de XXXX
Y para que surta los efectos pertinentes queda registrado con número de expediente XXXX- XXXX-XXXX-XXXXXX

Con una calificación de SOBRESALIENTE

Y para que conste expido la presente TITULACIÓN en
Granada, a (día) de (mes) de (año)

La dirección General

MARIA MORENO HIDALGO

Firma del alumno/a

Sello

NOMBRE DEL ALUMNO/A



forma de bonificación

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

metodología

El alumno comienza su andadura en INESEM a través del Campus Virtual. Con nuestra metodología de aprendizaje online, el alumno debe avanzar a lo largo de las unidades didácticas del itinerario formativo, así como realizar las actividades y autoevaluaciones correspondientes. Al final del itinerario, el alumno se encontrará con el examen final, debiendo contestar correctamente un mínimo del 75% de las cuestiones planteadas para poder obtener el título.

Nuestro equipo docente y un tutor especializado harán un seguimiento exhaustivo, evaluando todos los progresos del alumno así como estableciendo una línea abierta para la resolución de consultas.

El alumno dispone de un espacio donde gestionar todos sus trámites administrativos, la Secretaría Virtual, y de un lugar de encuentro, Comunidad INESEM, donde fomentar su proceso de aprendizaje que enriquecerá su desarrollo profesional.

materiales didácticos

- Manual teórico 'Programas de Educación Ambiental'
- Manual teórico 'Educación Ambiental'
- Manual teórico 'Educación Ambiental y Ámbitos de Aplicación'
- Manual teórico 'Ejecución de Programas y Actividades de Educación Ambiental'



profesorado y servicio de tutorías

Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “Guía del Alumno” entregado junto al resto de materiales de estudio. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional. Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta en un plazo máximo de 48 horas.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.

- **A través del Campus Virtual:** El alumno/a puede contactar y enviar sus consultas a través del mismo, pudiendo tener acceso a Secretaría, agilizando cualquier proceso administrativo así como disponer de toda su documentación



plazo de finalización

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

campus virtual online

especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de ineseam ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

comunidad

servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

revista digital

el alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

secretaría

Este sistema comunica al alumno directamente con nuestros asistentes, agilizando todo el proceso de matriculación, envío de documentación y solución de cualquier incidencia.

Además, a través de nuestro gestor documental, el alumno puede disponer de todos sus documentos, controlar las fechas de envío, finalización de sus acciones formativas y todo lo relacionado con la parte administrativa de sus cursos, teniendo la posibilidad de realizar un seguimiento personal de todos sus trámites con INESEM

programa formativo

MÓDULO 1. EDUCACIÓN AMBIENTAL Y ÁMBITOS DE APLICACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN DEL MARCO CONCEPTUAL Y ANÁLISIS HISTÓRICO DE LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Educación ambiental formal
2. Educación ambiental no formal
3. Funciones y principios básicos de la educación ambiental
4. Evolución y finalidad de la EA: del conocimiento del medio al desarrollo sostenible
5. Libro Blanco de la educación ambiental en España
6. Educación ambiental como herramienta de gestión ambiental
7. El aprendizaje según la etapa evolutiva del destinatario
8. Equipamientos con potencial educativo para desarrollar EA en Espacios Naturales Protegidos, Espacios Urbanos Rurales como centros de visitantes, áreas recreativas, senderos, museos y aulas de la naturaleza, entre otros

UNIDAD DIDÁCTICA 2. COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Proceso de comunicación y sus elementos
2. Formas de comunicación
3. Cómo hablar en público
4. Interferencias, barreras y condiciones de la comunicación
5. Características de los interlocutores: comunicación asertiva
6. Habilidades sociales como escucha activa, empatía y resolución de conflictos
7. Medios didácticos audiovisuales
8. Canales de comunicación y participación como carteles, folletos y trípticos
9. Campañas de información, comunicación y sensibilización:

UNIDAD DIDÁCTICA 3. APLICACIÓN DE TÉCNICAS EN ACTIVIDADES DE INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Objetivos y características de la animación
2. Tipologías de la animación
3. Técnicas de dinámicas de grupo
4. Dinamización y control de las actuaciones de los miembros del grupo

MÓDULO 2. EJECUCIÓN DE PROGRAMAS Y ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. IDENTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE ACTIVIDADES DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Características de las actividades de educación ambiental
2. Principio de las actividades de educación ambiental
3. Tipología de actividades de educación ambiental
4. PARTICIPACIÓN

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN Y DESARROLLO DE PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Plan, programa y proyecto
2. Recopilación de documentación inicial
3. Justificación del programa de educación ambiental
4. Elementos del programa
5. Difusión del programa
6. Presupuesto
7. Memoria final

UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGUIMIENTO Y EVALUACIÓN DE PROGRAMAS Y ACTIVIDADES DE INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Finalidad de la evaluación
2. Características de la evaluación

- 3.Evaluación del proceso
- 4.Instrumentos de evaluación: hojas de registros, escalas de calificación y cuestionarios, entre varios
- 5.Procesado de datos, análisis y modificaciones (puntos a reforzar, y descartar)
- 6.Informes de seguimiento y evaluación

MÓDULO 3. PROGRAMAS DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 1.Proceso de comunicación y sus elementos
- 2.Formas de comunicación
- 3.Cómo hablar en público
- 4.Interferencias, barreras y condiciones de la comunicación
- 5.Características de los interlocutores: comunicación asertiva
- 6.Habilidades sociales como escucha activa, empatía y resolución de conflictos
- 7.Medios didácticos audiovisuales
- 8.Canales de comunicación y participación como carteles, folletos y trípticos
- 9.Campañas de información, comunicación y sensibilización

UNIDAD DIDÁCTICA 2. APLICACIÓN DE TÉCNICAS EN ACTIVIDADES DE INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 1.Objetivos y características de la animación
- 2.Tipologías de la animación
- 3.Técnicas de dinámicas de grupo
- 4.Dinamización y control de las actuaciones de los miembros del grupo

MÓDULO 4. MONITOR DE EDUCACIÓN AMBIENTAL

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL PLAN DE FORMACIÓN

- 1.Las organizaciones: Características, tipos, estructura
- 2.Modalidades de formación
- 3.Niveles de intervención en la planificación de la formación
- 4.Elementos que intervienen en el diseño de la formación

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LA PROGRAMACIÓN DEL PROCESO DE ENSEÑANZA/APRENDIZAJE

- 1.¿Qué es y para qué sirve la programación didáctica?
- 2.El proceso de enseñanza/aprendizaje en la formación de adultos
- 3.La relación formación/trabajo
- 4.El diagnóstico inicial: El análisis del grupo de aprendizaje
- 5.Elementos del programa de formación
- 6.La programación de una sesión formativa

UNIDAD DIDÁCTICA 3. INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE MEDIO AMBIENTE

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

UNIDAD DIDÁCTICA 4. EDUCACIÓN AMBIENTAL

- 1.Introducción
- 2.Herramientas de promoción y participación
- 3.Principales problemas ambientales generados por la mala gestión de los residuos
- 4.Sociedad y residuos sólidos urbanos
- 5.Guía medioambiental para la reducción de RSU en un municipio

UNIDAD DIDÁCTICA 5. EDUCADOR AMBIENTAL

- 1.Fundamentos y Agentes de la Educación Ambiental
- 2.Medioambiente y Desarrollo Económico
- 3.Prácticas y Técnicas para la Educación Ambiental
- 4.Hitos en la Educación Ambiental

UNIDAD DIDÁCTICA 6. EDUCACIÓN AMBIENTAL E INTERPRETACIÓN DEL PATRIMONIO

1. Educación ambiental
2. Interpretación del patrimonio
3. Señalización de senderos y equipamientos destinados al uso público
4. Senderos guiados y autoguiados

UNIDAD DIDÁCTICA 7. COMUNICACIÓN EN LA EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Proceso de comunicación y sus elementos
2. Formas de comunicación
3. Cómo hablar en público
4. Interferencias, barreras y condiciones de la comunicación
5. Características de los interlocutores: comunicación asertiva
6. Habilidades sociales como escucha activa, empatía y resolución de conflictos
7. Medios didácticos audiovisuales
8. Canales de comunicación y participación como carteles, folletos y trípticos
9. Campañas de información, comunicación y sensibilización

UNIDAD DIDÁCTICA 8. APLICACIÓN DE TÉCNICAS EN ACTIVIDADES DE INTERPRETACIÓN Y EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Objetivos y características de la animación
2. Tipologías de la animación
3. Técnicas de dinámicas de grupo
4. Dinamización y control de las actuaciones de los miembros del grupo

UNIDAD DIDÁCTICA 9. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

1. Programación de actividades en educación ambiental
2. El mensaje interpretativo
3. Regulación de actividades de uso recreativo en el medio natural

UNIDAD DIDÁCTICA 10. BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

1. Introducción
2. Las Buenas Prácticas Ambientales en el Sector Turístico
3. Las Buenas Prácticas en la Agricultura
4. Las Buenas Prácticas Ambientales en el Sector Transporte
5. Las Buenas Prácticas Ambientales en la Industria y la Energía
6. Las Buenas Prácticas Ambientales en Administración y Oficinas
7. Las Buenas Prácticas Ambientales en la Sanidad