



INESEM

BUSINESS SCHOOL

Curso en Transición Ecológica (Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS)

+ Información Gratis

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

Curso en Transición Ecológica (Titulación Universitaria con 5 Créditos ECTS)

duración total: 125 horas

horas teleformación: 63 horas

precio: 0 € *

modalidad: Online

* hasta 100 % bonificable para trabajadores.

descripción

La transición ecológica se trata de un proceso de avance y transformación social, que tiene como objetivo el de conseguir un modelo de desarrollo que sea sostenible.

La base de esta transformación es la transición energética, que pretende mitigar el cambio climático y sus consecuencias. No obstante, este no es el único objetivo, sino que también es esencial la conservación de los servicios de los ecosistemas, el desarrollo rural o la gestión de los residuos. En definitiva, cualquier medida que ayude a la preservación del planeta.

Con el Curso Universitario en Transición Ecológica podrás adquirir el conocimiento sobre los puntos clave en los que actuar para llevar a cabo la gestión más eficiente del medioambiente.



+ 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

- Presentar el problema del cambio global, incidiendo en el clima, y las proyecciones futuras.
- Aprender a elaborar estrategias contra el cambio climático.
- Identificar los límites del planeta, con el fin de conocer cómo actuar.
- Comprender el contexto ambiental y energético.
- Conocer los tipos de energías y las tecnologías asociadas.
- Dar las claves sobre los tipos de residuos y su gestión.
- Exponer el concepto de desarrollo sostenible.

para qué te prepara

Mediante la realización del Curso Universitario en Transición Ecológica tendrás la capacidad de adquirir los conocimientos necesarios para poder desarrollar una adecuada evaluación del estado medioambiental y proponer medidas para mitigar el impacto. Este curso te va a permitir conseguir llevar a cabo una gestión ambiental eficiente y luchar contra el cambio climático, así como por la preservación del medio.

salidas laborales

Con los conocimientos adquiridos a lo largo de este Curso Universitario en Transición Ecológica podrás desarrollarte en el ámbito de la gestión ambiental, contribuyendo con tu conocimiento a la elaboración de estrategias y programas que fomenten la conservación del medio. Una herramienta que te va a permitir desarrollar una labor fundamental para el desarrollo sostenible.

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 'Transición Ecológica'



profesorado y servicio de tutorías

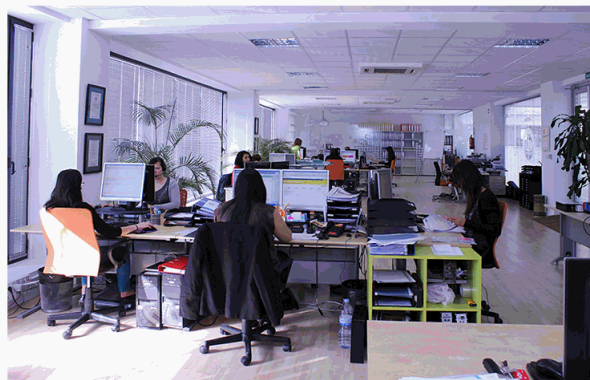
Nuestro equipo docente estará a su disposición para resolver cualquier consulta o ampliación de contenido que pueda necesitar relacionado con el curso. Podrá ponerse en contacto con nosotros a través de la propia plataforma o Chat, Email o Teléfono, en el horario que aparece en un documento denominado “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 ineseem 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

UNIDAD DIDÁCTICA 1. EL CAMBIO CLIMÁTICO COMO PROBLEMA GLOBAL

- 1.Funcionamiento del sistema climático, global, dinámico y complejo
- 2.Diferencia entre clima y tiempo meteorológico
- 3.Conceptos relacionados con el clima (gases de efecto invernadero, forzamiento radiactivo, tiempo de respuesta o sistema de retroacción...)

UNIDAD DIDÁCTICA 2. PROYECCIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO Y SUS CONSECUENCIAS

- 1.Proyecciones del cambio climático y sus consecuencias
- 2.Calentamiento global esperado para las próximas décadas con el ritmo actual de emisiones y los sistemas a priori más amenazados

UNIDAD DIDÁCTICA 3. CÓMO ELABORAR Y ESTRUCTURAR UNA ESTRATEGIA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

- 1.El concepto de estrategia
- 2.El pensamiento estratégico
- 3.Aspectos esenciales para elaborar la estrategia
- 4.Estrategias genéricas vs. Estrategias específicas
- 5.Estructuración de la estrategia

UNIDAD DIDÁCTICA 4. LA EVALUACIÓN DE POLÍTICAS, PLANES, ESTRATEGIAS Y PROYECTOS

- 1.Selección de indicadores
- 2.Planificación de la evaluación: estrategias y secuencia
- 3.Informes de evaluación

UNIDAD DIDÁCTICA 5. LOS LÍMITES DEL PLANETA

- 1.Biodiversidad, “finitud” de los recursos naturales e “irreversibilidad” ligada a la extinción
- 2.Recursos renovables Sobreexplotación de los mismos en la actualidad
- 3.Conflictos por los recursos renovables y de los refugiados ambientales

UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTEXTO MEDIOAMBIENTAL Y ENERGÉTICO

- 1.Protocolo de Kyoto y la problemática medioambiental
- 2.Consecuencias medioambientales
- 3.Historia y contexto actual energético
- 4.Reservas energéticas mundiales

UNIDAD DIDÁCTICA 7. TECNOLOGÍAS ENERGÉTICAS RENOVABLES Y NO RENOVABLES

- 1.Introducción a los tipos de generación energética
- 2.Energías primarias y finales
- 3.Definición y tipos de vectores energéticos
- 4.Fuentes renovables y no renovables
- 5.Fuentes no renovables: nuclear y fósiles
- 6.Fuentes renovables solares
- 7.Clasificación tecnológica de las energías renovables
- 8.Grupos y subgrupos de las distintas tecnologías renovables

UNIDAD DIDÁCTICA 8. USOS DE LA ENERGÍA E IMPACTOS AMBIENTALES Y SOCIALES

- 1.La Sostenibilidad Energética. Conceptos básicos
- 2.Impacto ambiental y social asociado a la generación de energía y a la obtención de combustibles

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LOS RESIDUOS

- 1.Qué son los residuos, la Clasificación de los Residuos
- 2.Tipos de residuos: residuos peligrosos, residuos del sector primario, residuos radiactivos, residuos industriales o c sector secundario, y los residuos urbanos y asimilados
- 3.Residuos y contaminación Actual modelo de gestión de los residuos

UNIDAD DIDÁCTICA 10. DESARROLLO SOSTENIBLE

- 1.Introducción
- 2.Desarrollo y Medio Ambiente

- 3.Desarrollo sostenible
- 4.Derechos Humanos y Desarrollo Sostenible
- 5.Derecho Ambiental Internacional
- 6.¿Qué podemos hacer nosotros?

UNIDAD DIDÁCTICA 11. DERECHO AMBIENTAL

- 1.La problemática ambiental en el ámbito del derecho
- 2.Derecho ambiental en la unión europea
- 3.Legislación y políticas ambientales en américa latina
- 4.Derecho ambiental en diversos países