



## EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

## EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL

**Duración:** 56 horas

**Precio:** consultar euros.

**Modalidad:** e-learning

**Objetivos:**

**Descripción:** Abordar el origen y el alcance de la evaluación del impacto ambiental. Aprender los distintos tipos de evaluaciones ambientales. Comprender los contenidos del estudio del impacto ambiental. Identificar y valorar los impactos a través de cribados. **Fundamentación:** En este curso de evaluación del impacto ambiental vemos como en los últimos años el medio ambiente cobra especial reconocimiento e importancia debido al aumento de los problemas de índole medioambiental, por lo que se hace indispensable incorporar el elemento medioambiental como factor de garantía del progreso y la calidad de vida. En este sentido, ha cobrado gran relevancia el concepto de desarrollo sostenible. El crecimiento económico y la protección ambiental son aspectos complementarios. Sin una protección adecuada del medio ambiente, el crecimiento se vería menoscabado y sin crecimiento, es decir, fracasa la protección ambiental. Para que se lleve a cabo un desarrollo sostenible en la elaboración de Planes y Proyectos, nace lo que se denomina la evaluación ambiental. Se trata de un instrumento plenamente consolidado con el objetivo de estudiar y juzgar el efecto de un Proyecto en la calidad de vida de la población, asegurando que éste sea sostenible e integrador. Vas a ver qué dependiendo del proyecto que se vaya a evaluar se pueden llevar a cabo diferentes procesos dedicados a la prevención ambiental: Autorización Ambiental Integrada (AAI). Evaluación Ambiental Estratégica (EAE). Evaluación de Impacto Ambiental (EIA). A lo largo del curso se van a definir cada uno de ellos, para posteriormente entrar en detalle con las Evaluaciones de Impacto Ambiental. Se van a presentar los objetivos de los estudios de evaluación ambiental y la legislación que lo regula. Cabe destacar que se va a profundizar en detalle en la Evaluación del Impacto Ambiental (EIA). Se trata de un procedimiento administrativo que incluye la realización del estudio de impacto ambiental. Por tanto, unos de los principales objetivos de este curso es el de adquirir las competencias necesarias para la realización de una Evaluación de Impacto Ambiental. Las empresas tienen que ser conscientes de que es muy importante realizar una EIA siempre que se quiera realizar cualquier actividad que suponga una modificación y/o alteración del medio en el que se lleva a cabo tal actividad. Esta evaluación es una de las herramientas de protección ambiental que mejora la toma de decisiones a nivel de políticas, planes, programas y proyectos. Con este programa vas a saber que el EIA debe contener una descripción detallada de los aspectos ambientales que van a ser afectados en el entorno del estudio: flora, fauna, geología, suelos, recursos hídricos, etc. Con los conocimientos que se te proporcionan aprenderás a especificar las actuaciones del proyecto y las consecuencias que van a dar lugar, es decir, movimiento de tierras, la afección a la calidad del aire, o a la calidad de las aguas, etc. También serás capaz de evaluar el daño utilizando metodologías de matrices de impacto. Es necesario describir las alternativas del proyecto en caso de que el impacto sea crítico o severo. Los proyectos cuya autorización o aprobación corresponde a la Administración General del Estado (Grandes Centrales de Producción Eléctrica, Fabricación de Explosivos, Refinerías, aquellos que afecten a la seguridad nacional, infraestructuras de competencia Estatal, etc.) estarán sometidos a Evaluación de Impacto Ambiental en caso que así esté recogido en la Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental, y será Órgano ambiental el Ministerio competente en Medio Ambiente. A veces se utilizan diferentes conceptos en este campo de trabajo, sin saber las diferencias reales. En este caso se van a ver las diferencias entre los conceptos de Evaluación de Impacto Ambiental y Estudio de Impacto Ambiental. El Estudio de Impacto Ambiental (EsIA) es un estudio técnico, objetivo, de carácter multidisciplinar, que se realiza para predecir los impactos ambientales que pueden derivarse de la ejecución de un proyecto, actividad o decisión política permitiendo la toma de decisiones sobre la viabilidad ambiental del mismo. Constituye el documento básico para el proceso de Evaluación del Impacto Ambiental. Este documento lo elabora el promotor de una actividad. Mientras que la EAI es el procedimiento técnico-administrativo que evalúa si el proyecto puede ser o no llevado a cabo en función al EsIA realizado. El objetivo de este programa de evaluación del impacto medioambiental es que adquieras los siguientes conocimientos: Conceptos y definiciones. Legislación. Evaluación de Impacto Ambiental. Procedimientos administrativos de AAI, EAE y EIA. Actualmente, debido al incremento de los problemas ambientales las empresas se están involucrando en el desarrollo sostenible con la protección ambiental. Por ello, es importante que estés formado en este campo y adquirir las competencias necesarias para aplicar el procedimiento de prevenir e identificar impactos ambientales en proyectos de diferente tipo.

## Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.

## Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- Por el aula virtual, si su curso es on line
- Por e-mail
- Por teléfono

## Medios y materiales docentes

-Temario desarrollado.

-Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.

-Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.



## Titulación:

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por correo o mensajería la titulación que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

## Programa del curso:

Tema 1. Origen y alcance de la evaluación de impacto ambiental.

1. Origen e historia de la evaluación de impacto ambiental.
2. Tipos de evaluaciones ambientales.
3. Proyectos sometidos a EIA.

Tema 2. Contenido del estudio de impacto ambiental.

1. Contenidos mínimos del ESIA.
2. Descripción del proyecto y alternativas.
3. Inventario ambiental.
4. Identificación y valoración de impactos.
5. Medidas protectoras y correctoras.
6. Programa de vigilancia ambiental.