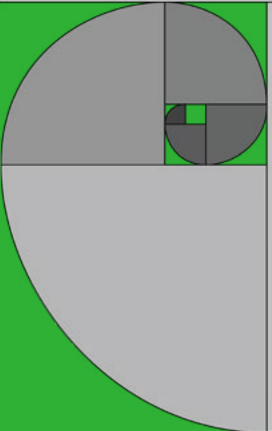


# ESPECIALISTA EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

CURSO PRESENCIAL





## EL CURSO

El curso capacitará a los alumnos para llevar a cabo la Evaluación de Impacto Ambiental de distintos proyectos y actividades.

Se formará al alumno para que conozca y comprenda los diferentes procedimientos de evaluación de impacto ambiental, sea capaz de analizar los distintos proyectos y el medio en el que se plantean, aprenda distintas metodologías para valorar los impactos, y esté capacitado para diseñar las distintas medidas preventivas, correctoras y compensatorias, así como el Plan de Vigilancia Ambiental correspondiente.



## PERFILES

El curso está dirigido a trabajadores y estudiantes de carreras relacionadas con el sector ambiental, que quieran dedicarse profesionalmente a la consultoría ambiental y a la integración ambiental de proyectos.



## OBJETIVOS

- Transmitir al alumno la utilidad de la evaluación ambiental, así como las consideraciones esenciales para su desarrollo.
- Dar a conocer las metodologías y herramientas clave para la valoración de impactos ambientales.
- Enseñar al alumno, mediante el desarrollo de ejercicios prácticos, a realizar la Evaluación ambiental de distintos tipos de planes y proyectos.
- Facilitar la comprensión de los conceptos esenciales y el marco normativo de la Evaluación de Impacto Ambiental.
- Capacitar al alumno para que pueda diseñar las medidas preventivas, correctoras y compensatorias adecuadas, en un Estudio de Impacto Ambiental.





## METODOLOGÍA PRESENCIAL

Formación presencial, donde la metodología formativa está planteada de modo que el proceso de aprendizaje sea progresivo y coherente, intuitivo para el alumno y tutorizado en todo momento. Para potenciar el aprendizaje, se utilizan métodos de evaluación basados en el trabajo del alumno mediante la realización de casos prácticos clave.

Nuestros cursos son subvencionables a través de la Fundación Estatal para formación en el empleo.



## PROFESORADO

### **Alfonso Martínez Pérez**

Licenciado en Biología por la Universidad Complutense de Madrid. Está especializado en medio ambiente, y actualmente desempeña su labor como Director Técnico en la empresa Persea Soluciones Ambientales, realizando evaluación ambiental de planes y proyectos y asesoría en la gestión de residuos e integración ambiental de actividades.



Posee dilatada experiencia en el campo de la consultoría ambiental, y ha llevado a cabo todo tipo de estudios de impacto ambiental, habiendo trabajado en proyectos tanto a nivel nacional, como internacional.



# PROGRAMA

## UD.1 - MARCO CONCEPTUAL Y LEGAL DE LA EIA.

- Introducción y conceptos básicos.
- Marco legislativo de la EIA en España.
- marco legislativo de la EIA en Latinoamérica.
- Marco conceptual de la EIA.
- Procedimientos de la EIA.
- Contenido del estudio ambiental de la EIA.
- Contenido del estudio ambiental EAE.

**Cuestionario: La EIA.**

## UD.2 - ANÁLISIS DEL PROYECTO.

- Actividades y proyectos sujetos a EIA.
- Selección del procedimiento de aplicación.
- El proyecto.
- Análisis y descripción del proyecto.

**Test: El procedimiento ambiental.**

**Caso Práctico: El proyecto.**

## UD.3 - ANÁLISIS DEL MEDIO.

- Introducción al análisis del medio.
- El inventario ambiental.
- Análisis de los componentes del medio.
- Guías y recursos el análisis del medio.

**Caso Práctico: Analizando el territorio.**

## UD.4- VALORACIÓN DE IMPACTOS.

- Introducción a la valoración de impactos.
- Identificación de impactos.
- Caracterización y valoración de impactos.
- Métodos de valoración de impactos.
- Comparación de alternativas.

**Test: Los métodos de valoración.**

**Caso Práctico: Valorando Impactos.**

## UD.5 - MEDIDAS PREVENTIVAS, CORRECTORAS Y COMPENSATORIAS.

- Mitigación de los impactos ambientales.
- Definición de las medidas preventivas, correctoras y compensatorias.
- Diseño de las medidas.

**Caso Práctico: Planteamiento y desarrollo de las medidas preventivas y correctoras para un proyecto.**

## UD.6 - EL PROGRAMA DE VIGILANCIA AMBIENTAL.

- Características del Programa de Vigilancia Ambiental (PVA).
- Diseño del programa de vigilancia ambiental.

- Aspectos y parámetros indicadores del seguimiento.

- Informes técnicos del PVA.

**Caso Práctico: Elaboración de un PVA.**

## UD.7 - APLICACIÓN PRÁCTICA DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

- Aplicación práctica de la EIA.
- La EIA aplicada a proyectos de infraestructuras lineales.
- La EIA aplicada a proyectos de industria extractiva.
- La EIA aplicada a actuaciones costeras.
- La EIA aplicada a agricultura y ganadería.
- La EIA aplicada al sector energético.
- La EIA aplicada a obras hidráulicas.
- Consideraciones de la EIA para proyectos transfronterizos.
- La EIA de proyectos que puedan afectar a la Red Natura 2000.

**Caso Práctico: Elaboración de un Estudio de EIA.**



# ESPECIALISTA EN EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

## CURSO PRESENCIAL

¿Te interesa el curso? Formaliza tu inscripción  
enviando los siguientes documentos :

- Hoja de inscripción.
- Documento que acredite descuento de estudiante o desempleado.

Envíalos a : **info@eimaformacion.com**

El pago de la matrícula se realizará mediante transferencia  
bancaria al siguiente número de cuenta de Caixabank:

IBAN: ES23 2100 1650 6602 0027 0839

Para otras formas de pago, consúltanos.



Si necesitas más información,  
no dudes en preguntar.

Escuela de Ingeniería y Medio Ambiente

C/ Fuencarral 158, Entreplanta.  
Oficinas 16-17. 28010 Madrid.  
Tif. 911 302 085

Email: [info@eimaformacion.com](mailto:info@eimaformacion.com)

[www.eimaformacion.com](http://www.eimaformacion.com)  
[www.cursosmedioambiente.com](http://www.cursosmedioambiente.com)

Síguenos en:

PROFESIONALES FORMANDO A PROFESIONALES

