

## FICHA TÉCNICA DEL CURSO

**Nombre del curso:** EJECUCIÓN PRÁCTICA DE EIA

**Duración:** 50h

**Modalidad:** Online

### Objetivo

- Conocer a qué variables ambientales hay que atender a la hora de llevar a cabo un proyecto de edificación
- Saber formular las posibles alternativas que se van a llevar a cabo
- Analizar los impactos ambientales en todos los sectores y aspectos
- Establecer medidas para minimizar los impactos negativos.
- Realizar un Programa de Seguimiento y Control
- Saber realizar el Documento de síntesis
- Conocer a qué variables ambientales hay que atender a la hora de llevar a cabo un proyecto similar al presente
- Saber formular las posibles alternativas que se van a llevar a cabo
- Analizar los impactos ambientales en todos los sectores y aspectos
- Establecer medidas para minimizar los impactos negativos.
- Realizar un Programa de Seguimiento y Control

### Contenido

UD1.Construcción de un complejo hotelero en entorno natural rural

1. Descripción del proyecto y sus acciones
2. Edificación
3. Examen de alternativas técnicamente viables y presentación razonada de la solución adoptada
4. Inventario ambiental y descripción de las interacciones ecológicas y ambientales claves
5. Identificación y valoración de impactos de las distintas alternativas
6. Identificación y evaluación de la incidencia ambiental de la actuación
7. Establecimiento de medidas preliminares generales de protección y corrección ambiental
8. Programa de seguimiento y control
9. Documento de síntesis
10. Otro caso práctico

UD2.Sondeo para captación de agua

1. Descripción del proyecto
2. Características básicas de la actuación y su previsible incidencia ambiental

Características de la zona de estudio

Afecciones derivadas de la actuación

Análisis de los residuos, vertidos, emisiones o cualquier otro elemento derivado de la actuación, tanto en la fase de ejecución como en la de operación

3. Identificación y evaluación de la incidencia ambiental de la actuación

- 3.1. Acciones del proyecto susceptibles de producir impactos
- 3.2. Diagnóstico y descripción inicial de las incidencias ambientales
- 3.3. Establecimiento de medidas preliminares generales de protección y corrección ambiental
- 3.4. Establecimiento de medidas preliminares específicas de protección y corrección ambiental
- 3.5. Alternativas propuestas
4. Programa de seguimiento y control
5. Otro caso práctico

### UD3.Apertura de oficinas

1. Introducción
2. Relación y características de materiales empleados, almacenados y producidos
3. Equipos y maquinaria
4. Medidas de prevención ambiental
  - 4.1 Objeto
  - 4.2 Riesgos ambientales previsibles y medidas correctoras propuestas
5. Medidas preventivas y/o correctoras
6. Plan de seguimiento ambiental
7. Otro caso práctico