

# Metodología de elaboración de la evaluación de impacto ambiental

Horas

50

## Acerca de este curso

**Cod: 3746-48\_V2**

### **UD1. Metodologías de medición de impactos ambientales**

1. Introducción
2. Propiedades de las metodologías de EIA
3. Identificación de impactos
  - 3.1. Listas de chequeo
  - 3.2. Métodos Ad Hoc
  - 3.3. Métodos para la predicción y evaluación de impactos
  - 3.4. Análisis sistémico, modelos y simulación.
4. Metodologías para la comunicación de impactos ambientales

### **UD2. El proceso para la Evaluación de Impacto Ambiental**

1. Introducción
2. Evaluación de Impacto Ambiental
  - 2.1. Características de la EIA
  - 2.2. Ventajas de la EIA
3. El proceso administrativo
  - 3.1. Procedimiento Ambiental

3.2. Documentación

3.3. Solicitud

3.4. Proyecto básico

3.5. Estudio de Impacto ambiental

4. Aspectos sociales y económicos de la EIA

## **UD3.Caso práctico sobre valoración de impactos**

1. Afecciones derivadas de la actuación

2. Valoración cualitativa de los impactos

3. Valoración cuantitativa

3.1. Principales factores afectados

3.2. Análisis cuantitativo

## **¿Qué aprenderás?**

- Conocer las propiedades de las metodologías de medición de impactos ambientales.
- Diferenciar entre los indicadores para la identificación de impactos.
- Identificar las metodologías para la comunicación de impactos ambientales.
- Conocer las características y ventajas de la EIA.
- Identificar el proceso administrativo para la evaluación de impacto ambiental.
- Diferenciar las fases del estudio del impacto ambiental.
- Estudiar los distintos aspectos sociales y económicos de la EIA.