

# ASPECTOS AMBIENTALES EN EL ESTUDIO DE UN PROYECTO

SKU: EVOL-1431-VNO-A | Categorías: [ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN](#), [Administración y Oficinas](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

### CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

#### Objetivos

- Conocer la documentación necesaria a aportar para poder llevar a cabo las actividades de forma que se respete el medio ambiente
- Aprender a analizar los posibles impactos y generar alternativas
- Elaborar el documento de síntesis
- Conocer los conceptos básicos sobre la temática
- Qué es un Plan de Gestión de Residuos
- Aprender qué es, cómo se crea y para qué sirve un Plan de Vigilancia y Control

#### Contenidos

##### UD1. Estudio preliminar del proyecto

1. Introducción y conceptos básicos
2. Contenido de un proyecto
  - 2.1. Documentación básica del proyecto básico
  - 2.2. El Estudio de Impacto Ambiental
  - 2.3. Autorizaciones sectoriales
3. Análisis de las alternativas
4. Documento de síntesis

##### UD2. Análisis de impacto y gestión de residuos

1. Introducción y conceptos básicos
2. Plan de gestión de residuos
3. Implicaciones económicas y sociales de la gestión de residuos
4. Plan de vigilancia y control
  - o Programa de control y vigilancia ambiental en fase de ejecución de la obra
  - o Fase de restauración y acondicionamiento paisajístico



o Fase de funcionamiento

4.1. Programa de control y vigilancia ambiental en la fase de desmantelamiento

UD3. Prevención de Riesgos Laborales

1. Introducción y conceptos básicos
2. Estudio de seguridad y salud
3. Normativas internacionales en cuanto a seguridad y salud
4. Implicaciones económicas y sociales de la prevención de riesgos laborales

