

# ESTUDIO DEL MEDIO FISICO. CRITERIOS Y BASES DE LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

SKU: EVOL-9602-VNO-A | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [50](#)

Acreditado por Universidad [SI](#)

Créditos ECTS [2](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Saber en qué consiste un inventario ambiental y los factores que hay que tener en cuenta para realizarlo.
- Analizar los componentes del medio inerte y del medio biótico
- Aprender a analizar el modelo socio-económico que se nos presente
- Acercamiento al termino EIA, sus características y etapas que la forman.
- Conocer que acciones debemos realizar para llevar a cabo una EIA.
- Ser conscientes de la gran importancia que tiene la opinión pública en el desarrollo e implantación de un proyecto.

### Contenidos

#### UD1.Medio físico. Inventario ambiental

1. Introducción
2. Inventario ambiental
  - 2.1. Desarrollo del inventario ambiental
  - 2.2. Calidad y fragilidad del inventario ambiental
3. Medio Inerte
  - 3.1. Clima
  - 3.2. Calidad atmosférica
  - 3.3. Ruido
  - 3.4. Geología
  - 3.5. Geomorfología
  - 3.6. Hidrología Superficial e Hidrogeología
  - 3.7. Suelos
  - 3.8. Relieve
4. Medio Biótico
  - 4.1. Vegetación



- 4.2. Fauna
- 5. Paisaje
- 6. Medio Socio-Económico

#### UD2. Funcionamiento de los ecosistemas

- 1. Ecosistema
- 2. Valores del ecosistema
- 3. La biosfera y los ecosistemas
  - 3.1. Red o cadena trófica
  - 3.2. Niveles tróficos
  - 3.3. Interacciones del ecosistema
- 4. Conectividad, fragmentación de hábitats y restauración de ecosistemas

#### UD3. Criterios y bases para EIA

- 1. Introducción
- 2. La Evaluación de Impacto Ambiental
  - 2.1. Características de la EIA
  - 2.2. Ventajas de la EIA
  - 2.3. Etapas
- 3. Acciones que requieren de una evaluación de impacto ambiental
  - 3.1. Aspectos sociales y económicos de la EIA

