



## Sistemática y procedimiento técnico secuencial de la evaluación de impacto ambiental

**Sku:** 3784-86\_V2

**Horas:** 50

### OBJETIVOS

- Tener claro en qué consiste la evaluación ambiental y cuál es la finalidad de esta.
- Conocer el procedimiento y las fases del estudio del impacto ambiental.
- Conocer los elementos a estudiar necesarios a la hora de realizar la evaluación ambiental.
- Conocer el propósito de la EIA así como sus características y ventajas
- Saber cuáles son las partes del proceso de la EIA
- Conocer el proceso administrativo y los aspectos a considerar a la hora de realizar la EIA
- Tomar consciencia sobre la importancia de la Evaluación de Impacto en la Salud y conocer la forma de realizarla.
- Conocer el proceso y procedimiento del Plan de Gestión de Residuos.
- Tener conocimiento sobre los requisitos y autorizaciones necesarias para cada sector.

### CONTENIDOS

**UD1.Desarrollo de la EIA. Contenido** 1. Introducción 2. La evaluación ambiental de proyectos 2.1. Proceso de evaluación ambiental 2.2. Evaluación ambiental para el desarrollo sustentable 3. Evaluación de Impacto Ambiental 3.1. Estudio de Impacto ambiental

**UD2.Procedimiento de la EIA** 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 4. Aspectos sociales y económicos de la EIA

**UD3.Documentación complementaria en la EIA** 1. Evaluación de impacto a la salud 1.1. Historia de la EIS 1.2. La salud 1.3. Que es un impacto en salud 1.4. Objetivos 1.5. Etapas la EIS 2. Plan de Gestión de Residuos 2.1. Clasificación de los residuos 2.2. Figuras implicadas en la gestión de residuos 2.3. Trámites necesarios para proceder al inicio de la actividad. Documentación 3. Autorizaciones sectoriales