

# SISTEMÁTICA Y PROCEDIMIENTO EN LOS ESTUDIOS DE IMPACTO AMBIENTAL

SKU: EVOL-9812-VNO-B | Categorías: [Gestión Ambiental](#), [SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [200](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### Objetivos

- Ampliar conocimientos sobre el desarrollo de la calidad a lo largo de la historia.
- Analizar profundamente el concepto de calidad.
- Conocer la Gestión de la calidad según la EFQM y la gestión de la calidad según la Calidad Total.
- Diferenciar la normalización y certificación
- Conocer el proceso de implantación de un sistema de calidad
- Tratar la norma ISO 9001:2015
- Conocer los agentes, objetivos y tipos de auditorías del sistema de gestión de la calidad.
- Tratar la auditoría práctica y los elementos que la componen.
- Conocer la planificación ambiental del agua y la utilidad de esta.
- Conocer el funcionamiento de la Gobernanza del agua en general y más concretamente en España.
- Conocer la finalidad de una gestión sostenible.
- Conocer los problemas principales que pueden conllevar la contaminación.
- Dominar la evaluación del medio ambiente y sus aplicaciones.
- Adquirir los conocimientos sobre el estudio del impacto ambiental.
- 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.
- 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

**Contenidos**

Calidad Total en las organizaciones

UD1. Los sistemas de calidad

UD2. Gestión de la calidad en las empresas

UD3. Normalización y certificación

UD4. Auditorías de los sistemas de calidad

Recogida y tratamiento de aguas. EIA proyectos hídricos

UD1. Desarrollo sostenible. Gobernanza del agua

UD2. Seguridad del agua

UD3. EA de los proyectos relacionados con los recursos hídricos

UD4. La administración local en la gestión de los recursos hídricos. El caso de España

Sistemática y procedimiento técnico secuencial de las EIA

UD1. Desarrollo de la EIA. Contenido

UD2. Procedimiento de la EIA

UD3. Documentación complementaria en la EIA

Ejecución práctica de EIA

UD1. Construcción de un complejo hotelero en entorno natural rural

UD2. Sondeo para captación de agua

UD3. Apertura de oficinas

