



## Curso de Metodología y Valoración en los Estudios de Impacto Ambiental

### OBJETIVOS

Explicar los distintos métodos, tanto cuantitativos como cualitativos, disponibles para identificar impactos ambientales.

Definir la secuencia de trabajos y sus distintas fases para la realización de estudios de impactos ambientales.

Analizar todas las medidas correctoras que puede realizarse para mitigar los efectos de un proyecto

### TEMARIO

#### **Bases conceptuales, legislación y metodología**

Presentación e introducción

Bases de la evaluación de impacto ambiental

Objetivos y funciones de las EiA

Actividades clasificadas

La ordenación del territorio y su integración en la EiA

Evaluación estratégica de planes y programas

Marco legal de las EiA

La regulación de las EiA en Europa

Anexo I: bases conceptuales, legislación y metodología

#### **Metodología de elaboración de las EiA**

Metodología en la elaboración Esia

Métodos de identificación de impactos ambientales

Indicadores y modelos de predicción

Identificación de impactos por el método Batelle

Valoración cualitativa de impactos ambientales

Anexo I: Funciones de transformación

#### **Aspectos económicos, fiscales y legales de la gestión ambiental**

Análisis macroeconómico del medio ambiente

Instrumentos para la gestión ambiental en la empresa

El medio ambiente en la economía de mercado

Fiscalidad y medio ambiente

Instrumentos de gestión empresarial (Normas legales y técnicas)

Instrumentos políticos de gestión ambiental

Instrumentos económicos y fiscales

#### **Estudio de la contaminación**

Consideraciones generales sobre la contaminación atmosférica

La cogeneración como instrumento contra el cambio climático

EiA de centrales de ciclo combinado

La contaminación industrial

Modelos de dispersión de contaminantes

Contaminación por olores acústica y radiactiva  
Medidas correctoras y dispersión de contaminantes  
La contaminación del agua Regulación y medidas correctoras de los vertidos

### **Gestión de Proyectos**

Visión general de la gestión de proyectos  
Las etapas del proyecto Control, costes y calidad en la gestión de proyectos  
Presentación del proyecto: Gestión de la documentación

### **Interpretación práctica EIA**

EIA plan gestión en la ciudad de Buenos Aires I  
EIA plan gestión en la ciudad de Buenos Aires II  
EIA Líneas de Alta

## **METODOLOGÍA**

Nuestra metodología elearning permite crear un entorno de aprendizaje que el propio alumn@ podrá autogestionar y adaptar a sus necesidades, siendo este un modelo completamente flexible. La versatilidad de recursos pedagógicos unidos a la amigabilidad del Campus, hacen de nuestra Escuela y del Grupo SLG Formación, la mejor opción para tu desarrollo formativo y profesional para aquellos alumnos que necesitan ir adaptando el proceso a sus necesidades, sin depender de horarios, plazos ni nada que impida la total adaptación del programa a sus necesidades.

Aunque el alumno no esté sometido a la rigidez de horarios y clases, si contará con un acompañamiento, su Coordinador, que lo guiará durante su proceso formativo para poder resolver cada cuestión.

## **SALIDAS LABORALES**

Consultoría  
Empresas de servicios medioambientales  
Técnico de Medio Ambiente en Empresas de Servicios o Industriales  
Constructoras para medir el impacto ambiental

### **Nuestros recursos metodológicos:**

Planificación formativa de que hacer durante el Máster para un correcto desarrollo.  
Vídeos grabados didácticos del profesorado sobre las distintas materias.  
Videoconferencias y Master Class en diferido con expertos consagrados en la materia  
Manuales con el contenido de cada materia  
Foros de debate temáticos  
Pruebas de evaluación online

## **CREDITOS**

Créditos: 12 ECTS (European Credit Transfer and Accumulation System)  
Titulación: Escuela Politécnica Internacional SLG  
Universidad Antonio de Nebrija (80 euros de tasas)

