

# Curso Superior de Legislación y Estudio de Proyectos en los Estudios de Impacto Ambiental

**Bases de la evaluación de impacto ambiental. La ordenación del territorio y su integración en la EIA. Medidas de control de la contaminación. Análisis de los aspectos socioeconómicos de las EIA. Bases del Tratamiento de Aguas Residuales. EIA de un complejo cárnico. Bases de la Responsabilidad Social Corporativa.**

**Modalidad “on line”**

**Duración 270 horas en 4 meses**

**Titulación expedida por la Universidad Rey Juan Carlos**

## ***Objetivos***

Definir las distintas herramientas utilizables para una correcta gestión ambiental.

Analizar toda la legislación relacionada con la gestión ambiental empresarial.

Explicar los procedimientos que deben realizarse para estudiar correctamente el medio físico donde se ubicará un futuro proyecto.

## ***Programa***

### **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

### **Estudio de proyecto**

Estudio preliminar del proyecto  
Contaminación de la atmósfera y el agua  
Generación de residuos y cálculo de emisiones y vertidos  
Medidas de control de la contaminación  
Riesgos industriales y su prevención

### **Estudio del medio físico, criterios y bases de la EIA**

Estudio del medio físico  
Estructura y funcionamiento de los ecosistemas  
Análisis de los aspectos socioeconómicos de las EIA  
Criterios y bases para la EIA

### **Marco legal. Efectos y minimización de vertidos**

Caracterización de las aguas  
Regulación legal de los recursos hídricos  
Bases del Tratamiento de Aguas Residuales  
Anexos varios: Marco Legal. Efectos y minimización de vertidos

### **Análisis práctico EIA**

EIA de un complejo cárnico  
EIA Planta de celulosa y papel  
EIA Central Térmica de ciclo combinado  
EIA Proyecto Los Arenales

### ***Metodología.***

---

Basada en un uso intensivo de las nuevas tecnologías, el curso es “on line” creando un entorno de aprendizaje activo, próximo y colaborativo en el Campus Virtual con la flexibilidad de los medios online.

Nuestros recursos metodológicos:

- Videos didácticos del profesorado sobre las distintas materias
- Manuales con el contenido de cada materia
- Foros de debate sobre vídeos relacionados, noticias y casos prácticos.
- Actividades y Casos prácticos
- Pruebas de evaluación online