



Evaluación del impacto ambiental

Curso

80h

Este curso de Evaluación del Impacto Ambiental pretende instruir al alumnado en el procedimiento de evaluación ambiental de proyectos. Actualmente el ejecutar proyectos como repoblaciones forestales, construcciones de autovías, vertederos, construcción de centros comerciales entre muchos otros está sometido a una evaluación del impacto ambiental que producen.

Destinatarios

Está diseñado para Científicos (Ambientólogos, Biólogos, Científicos Marinos, Físicos, Geólogos, Químicos, etc.) o Ingenieros (Agrónomos, Caminos, Minas, Montes, Industriales, etc. y sus equivalentes Ingenierías Técnicas) Veterinarios, Arquitectos y Aparejadores, Licenciados en Geografía, Económicas, Derecho, Sociología, Turismo, etc.

También es adecuado para los Técnicos de FP de Grado Medio o Superior de las Familias Agrarias, Forestales, Salud Ambiental, Obra Civil, etc. y quienes sean Agentes Medioambientales, Educadores Ambientales, etc.

Y por supuesto está pensado para la ciudadanía que desee ampliar sus conocimientos en este campo tan relevante.

Contenidos

- **Tema 1.** Marco Conceptual
- **Tema 2.** Marco Político y Legal
- **Tema 3.** Inventario Ambiental
- **Tema 4.** El Proyecto
- **Tema 5.** Identificación y Valoración de Impactos
- **Tema 6.** Minimización del Impacto. Cálculo del Impacto Total
- **Tema 7.** Programa de Vigilancia Ambiental
- **Tema 8.** El Documento de Síntesis y la Declaración de Impacto Ambiental
- **Tema 9.** Parques Eólicos

Observaciones: Hay 9 actividades obligatorias, de un total de 27 (se cuentan dos por cada Ud, las 5 de fin de módulo y las 4 actividades globales. Se estima un tiempo mínimo de 21 días para completar las obligatorias, realizando un máximo de tres por semana, siempre y cuando el envío sea secuencial, respetando el plazo de corrección y la evaluación sea positiva, aunque debido a la búsqueda de datos y su redacción, lo más habitual es que se tarde un mes. Se considera importante el poseer unos conocimientos de Ciencia y Tecnología de nivel de Bachillerato, como los de la asignatura de Ciencias de la Tierra y Medioambientales, para comprender procesos ecológicos, conceptos de Biología, Geología, Física o Química, etc. pero quienes los tengan olvidados con un pequeño esfuerzo pueden superar este curso.