

EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	
CRÉDITOS ECTS	4
PROFESORADO RESPONSABLE	ANA ISABEL NEGRO DOMÍNGUEZ FERNANDO SILLA CORTÉS
SEMESTRE	1º

Breve descripción de los contenidos:

La asignatura suministra los contenidos básicos para poder identificar y catalogar los impactos derivados de distintos tipos de actividad y, fundamentalmente para que se comprendan las posibilidades reales de EIA como herramienta preventiva en materia medioambiental, a través de un análisis primero global, como proceso administrativo respaldado por una legislación específica y, después, a través de un análisis detallado de los distintos pasos metodológicos que se suceden en su aplicación.

Contenidos teóricos:

Introducción a la Gestión Ambiental y a los principales tipos de instrumentos de Gestión Ambiental.

La Evaluación Ambiental. Objetivos y características. Marco normativo internacional, estatal y autonómico.

Procedimiento Administrativo de la Evaluación de Impacto Ambiental. Integración de la EIA en el proceso de planificación de los proyectos.

Documentación Ambiental. Contenidos y criterios de calidad para la elaboración de EsIA y otra documentación ambiental.

Descripción de las alternativas del proyecto. Pautas para la descripción de las alternativas y elaboración de la relación de acciones del proyecto con incidencia ambiental.

El Inventario Ambiental. Orientaciones básicas para la descripción y valoración de los factores ambientales del medio abiótico, biótico, perceptual y socio-económico. Métodos y técnicas.

La Red Natura 2000 y la EIA. Integración del análisis de repercusiones de los proyectos sobre RN2000 en los procedimientos de EIA y en la documentación ambiental de los mismos.

Identificación y valoración de impactos. Herramientas y métodos para la identificación, tipificación y valoración de impactos. Valoración del impacto global de las alternativas y selección de la alternativa final.

Medidas Ambientales y Seguimiento Ambiental. Criterios para la elección de los diferentes tipos de medidas. Objetivos y contenidos del Programa de Vigilancia y Seguimiento Ambiental.

Contenidos prácticos:

Elaboración de un estudio de impacto ambiental. Esta actividad se realizará en grupo sobre una propuesta de proyecto, con ubicación concreta, elegida por los propios estudiantes o los profesores. Se entregará una memoria escrita completa y se someterá a valoración crítica del resto de estudiantes mediante exposición en clase, incluyendo una explicación razonada de las conclusiones obtenidas sobre la conveniencia o no de llevar a cabo el proyecto.

Lectura y comentario crítico de Estudios de Impacto Ambiental, Declaraciones de Impacto Ambiental y otra documentación. Actividad individual.

Análisis del diseño y eficacia de medidas correctoras a través de imágenes proporcionadas por los profesores o visitas in situ. Actividad individual.