

RESUMEN DE LA TEMÁTICA A DESARROLLAR

Profesora: Irma Mercante

Asignatura: Gestión Ambiental de Proyectos. Evaluación de Impacto Ambiental

Código: Área 5. Tema 5.1

Expectativas de logro

Al terminar el curso el alumno será capaz de:

- Interpretar y aplicar los contenidos básicos de una E.I.A.
- Comprender la importancia de la variable ambiental en la planificación y administración de un proyecto.
- Conocer los requerimientos legales de aplicación ambiental en Mendoza.

Contenidos

1. Conceptos: Impacto ambiental y Evaluación de impacto ambiental.
2. Análisis del Emprendimiento. Acciones y factores ambientales. Valoración de impactos ambientales. Metodología. Medidas ambientales. Plan de vigilancia ambiental. Ejemplos de Estudios de Impacto Ambiental.
3. Procedimiento de evaluación de impacto ambiental. Ley Provincial N° 5961. Decreto N° 2109. Categorización de Proyectos y tipos de estudios ambientales. Audiencia Pública.

Metodología de enseñanza

- Exposición de temas con discusión a partir de la participación de los estudiantes.
- Planteo y análisis de ejemplos en distintos casos de proyectos
- Discusión de los proyectos de los grupos para su trabajo final.

Bibliografía

1. Gomez Orea, Domingo, Evaluación de Impacto Ambiental. Edit. Mundiprensa. 2010.
2. Conesa Fernandez, Vicente. Guía metodológica para la evaluación del impacto ambiental. Edit. Mundiprensa. 2010.
3. Seoáñez Calvo, Mariano; Aguado, Irene Angulo. Manual de Gestión Medioambiental en la empresa. Edit. Mundiprensa. 1999.
4. Fernandez Conesa, Vicente. .Instrumentos de gestión ambiental en la empresa. Editorial Mundiprensa.
5. Larry W. Canter, Manual de Evaluación de Impacto Ambiental. Edit. Mc Graw Hill. 2000.
6. Espinoza, Guillermo. Gestión y fundamentos de Evaluación de Impacto Ambiental. 2007.
http://www.iirsa.org/bancomedios/documentos%20pdf/ease_taller08_m8_anexo2_eng.pdf

Referencias recomendadas en la web

<http://www.ambiente.mendoza.gov.ar/organismos/unidad-de-evaluaciones-ambientales/>
<https://www.argentina.gob.ar/ambiente/desarrollo-sostenible/evaluacion-ambiental/guias-de-evaluacion-ambiental/esia>