

Programa materia Gestión y Proyecto Ambiental I
Licenciatura en Gestión Ambiental
Universidad de Congreso

Profesor: Natalia Fernández

Objetivos:

- Que el alumno conozca y comprenda los asuntos básicos que hacen a la problemática ambiental a nivel global, regional, nacional y local;
- Que el alumno maneje las herramientas básicas para la formulación de un proyecto ambiental;
- Que el alumno conozca la institucionalidad pública y privada vinculada al ambiente, tanto a nivel internacional, como nacional y local.

UNIDAD 1 – LA PROBLEMÁTICA AMBIENTAL

Conceptos básicos. Gestión ambiental y proyectación ambiental. El mundo de la gestión ambiental, roles del gestor ambiental. Problemática ambiental global. Problemas ambientales regionales. Problemática ambiental nacional. Problemática ambiental local (Mendoza). Metodologías para la identificación de los problemas ambientales: árbol de problemas, árbol de soluciones y matriz de involucrados.

Trabajo Práctico: Análisis de causas, consecuencias, involucrados. Exposición grupal de un problema ambiental local.

UNIDAD 2 – HACIA UN DESARROLLO SUSTENTABLE

Desarrollo sustentable, marco conceptual. Antecedentes (Informe del Club de Roma “Los límites del crecimiento”, Informe Bruntland “Nuestro Futuro Común”, y otros) Principales documentos que hablan del desarrollo sustentable. Conferencia sobre Medio Ambiente y Desarrollo de Estocolmo (1972). Conferencia de Rio de Janeiro (1992). Agenda 21. Conferencia de Johannesburgo (2002). El desarrollo sustentable hoy.

Trabajo Práctico: la selección de un texto vinculado a la unidad y exposición ante la clase.

UNIDAD 3 – PROYECTO AMBIENTAL

Los proyectos ambientales, tipos de proyecto, características principales. El ciclo de los proyectos. Metodología: Matriz de Marco Lógico. Formato para la formulación de un proyecto ambiental. Evaluación del proyecto a través de indicadores.

Trabajo Práctico: la formulación básica de un proyecto de gestión ambiental, de acuerdo a los contenidos aprendidos. Trabajo grupal.

UNIDAD 4 – LAS INSTITUCIONES QUE SE DEDICAN AL AMBIENTE

Instituciones internacionales. Instituciones Nacionales. Instituciones provinciales.

MÉTODOS UTILIZADOS

Se realizarán charlas audiovisuales con conceptos teóricos y se presentarán videos y fotografías para análisis de casos.

EVALUACIÓN

Primer semestre: se tomará un examen parcial. Al final del semestre los alumnos deberán presentar un trabajo práctico individual de gestión de riesgos laborales que integre todos los conceptos impartidos durante el semestre.

Segundo semestre: se tomará un examen parcial. Para aprobar el segundo semestre se solicitará la elaboración de un trabajo práctico grupal en donde los alumnos elaborarán un plan de contingencias de una empresa u organización a elección.

CONDICIONES PARA OBTENER LA REGULARIDAD DE LA MATERIA

Para la aprobación de la Asignatura se deberá contar con:

- Aprobación de los exámenes parciales con 7 o nota superior.
- Presentación en el plazo estipulado de los trabajos prácticos (individual y grupal), más evaluación con 7 o nota superior.
- Aprobación del examen final.

Habrà una (1) posibilidad de recuperar cada desaprobación de los parciales, con fecha a determinar.

Bibliografía

- **Cómo identificar, preparar y redactar una propuesta de proyecto.** Convención sobre los Humedales. En www.ramsar.org, 2007.
- Oficina Regional de la FAO para América Latina y el Caribe. Curso “el marco lógico en el monitoreo y evaluación de proyectos”. Buenos Aires, Junio 2012.
- Informes: CARTA DE LA TIERRA; NUESTRO FUTURO COMÚN; AGENDA 21.
- Cómo elaborar un proyecto. Cuaderno de Orientación nº 17. Centro Regional de Información y Documentación del Principado de Asturias. 2002.
- Informes Ambientales. Mendoza.