



1- Información del curso:

Nombre: Impacto ambiental	Número de créditos: 4	Clave: IC604	
Departamento: Ciencias exactas	Horas teoría: 20	Horas prácticas: 20	Total, de horas por cada semestre: 40
Tipo: Curso, taller	Prerrequisitos:	Nivel: Formación básica particular obligatoria Se recomienda en el 7° semestre.	

2- Descripción.

Objetivo general:

El alumno al término del curso tendrá los conocimientos básicos en la evaluación del impacto ambiental, los ordenamientos jurídicos que se establecen en la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y por su Reglamento en Materia de Impacto Ambiental, (con la finalidad primordial de que al participar en su ámbito profesional), al ejercer su profesión en ingeniería dará como resultado la reducción de desequilibrios ecológicos y cumplirá con las condiciones que le resulten aplicables por otros reglamentos de protección ambiental (agua, aire, suelo, etc.) o por la vía de la Norma Oficial.

El alumno organizará y dirigirá los grupos de trabajo multidisciplinarios integrados para identificar, predecir y evaluar los impactos ambientales significativos y potenciales de obras o actividades, así como para proponer las medidas de mitigación de los impactos adversos y comunicar los resultados.

Contenido temático sintético (que se abordará en el desarrollo del programa y su estructura conceptual).

1. Disposiciones generales.
2. Del procedimiento de evaluación del impacto ambiental.
3. Del impacto ambiental y los aprovechamientos forestales del impacto ambiental en áreas naturales protegidas federales.
4. De la consulta de los expedientes.
5. De los prestadores de servicio en la realización de estudios i.a.
6. Medidas de control y de seguridad, y sanciones.
7. Términos empleados en el impacto ambiental.
8. Transitorios.
9. Impacto y riesgo ambiental.
10. Manifestación de impacto ambiental.

Modalidades de enseñanza aprendizaje.

- Exposición oral.
- Lecturas obligatorias.
- Exposición audiovisual.
- Trabajos de investigación.
- Ejercicios dentro de clase.



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

- Prácticas de taller o laboratorio.
- Ejercicios fuera del aula.
- Prácticas de campo.

Modalidad de evaluación.

- Examen 20%
- Proyecto final 80%

Competencia a desarrollar.

Integrar en la preparación del futuro profesionista la conciencia del respeto a la naturaleza ejerciendo el conocimiento técnico científico de su entorno natural; para que, al actuar como profesional en su ámbito de desarrollo, tenga la educación, cultura y la conciencia ecológica, así como la importancia que esta representa al aplicar las medidas de protección de las áreas naturales, a fin de preservar y restaurar los ecosistemas naturales.

Campo de aplicación profesional.

Al realizar sus funciones dentro del ámbito profesional mitiguen, controle y reduzca los efectos de la transformación del medio ambiente.

3-Bibliografía.

Enlistar la bibliografía básica, complementaria, y demás materiales de apoyo académico aconsejable; (material audiovisual, sitios de internet, etc.)

Título	Autor	Editorial, fecha	Año de la edición más reciente
Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente y en materia de Impacto Ambiental,		Editorial Porrúa, México	2001.
La Ingeniería en el Impacto Ambiental,	Caselin Sánchez, Ruiz Reyes	U. d. G. México	2002
Guía para el asesoramiento en el desarrollo del Impacto Ambiental en los diferentes países,	Ahmad J. Sammy, 3 S	UNEP – ONU, E.U.	2001
Las evaluaciones de Impacto Ambiental,	4 S Esteban B. T.	Editorial CIECA, Madrid, España,	2001
Environmental impact assesement, principles and procedures,	S Munn R.E., Scope Report :	Editorial John Wiley, England.	2001



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA COSTA

DIVISIÓN DE INGENIERÍAS

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS EXACTAS

Environmental impact assesement (theory and practice)		Edit. Routledge, N.Y. E.U.	2001
Evaluación del Impacto Ambiental 2a. edición Técnicas para la elaboración de los Estudios de Impacto Ambiental,	Canter Larry W. Manual de,	Mc. Graw Hill, México	2001

Formato basado en el Artículo 21 del Reglamento General de planes de estudios de la U.de G.