



LEGISLACIÓN DE LOS RECURSOS NATURALES

I. DATOS GENERALES

Unidad Académica:	Departamento de Suelos
Programa Educativo:	Ingeniería en Recursos Naturales Renovables
Nivel educativo:	Licenciatura
Eje curricular:	Socio-económico
Asignatura:	Legislación de los recursos naturales
Clave:	2242
Créditos:	6.75
Carácter:	Obligatorio
Tipo:	Teórico
Prerrequisitos:	Contaminación Ambiental
Nombre del Profesor:	
Ciclo escolar:	2008/2009
Año:	5º
Semestre:	Segundo
Horas Teoría/Semana:	4.5
Horas Tiempo Independiente:	2.25
Horas Totales del Curso:	108.0

II. INTRODUCCIÓN

La materia de Legislación sobre los Recursos Naturales se encuentra ubicada en el segundo semestre de quinto año. Se relaciona con las materias de la línea curricular socio-económico verticalmente como aspectos sociales de los recursos naturales, y una relación horizontal con uso agrícola del suelo y silvicultura.

Es una materia de tipo teórico. Es de formación integradora. Se organiza en forma de conferencias y a manera de taller. El trabajo se realiza con la exposición teórica por parte del maestro, el cual presenta estudios de casos, para que los alumnos resuelvan de acuerdo con el criterio obtenido. Se evalúa el curso con exámenes por escrito, la entrega de trabajos de investigación y el reporte de los resultados de los estudios de casos.

III. PRESENTACIÓN

En los últimos años el medio ambiente (recursos naturales) se ha convertido en uno de los temas mas populares en nuestra sociedad, esto se debe a que desde hace algún tiempo la sociedad se percatado del deterioro tan serio que esta sufriendo el medio ambiente, como consecuencia de las actividades humanas y del riesgo que



esto implica no solo para la supervivencia del hombre, si no de la vida en el planeta como hoy la conocemos.

Por lo anterior la sociedad del gobierno se han visto en la necesidad ineludible de legislar para la regulación y protección de los recursos naturales.

Sobre todo, es indispensable entender que el aprovechamiento racional de los recursos naturales va condicionando, en última instancia, por factores técnicos, económicos, jurídicos y políticos, que a su vez dependen de la estructura socioeconómica nacional, esto es, de los patrones existentes en las relaciones sociales de producción y grado de desarrollo alcanzado en las fuerzas productivas nacionales.

IV. OBJETIVO GENERAL

Definir la naturaleza, contenido y alcances de los instrumentos jurídicos y políticos en materia de recursos naturales y medio ambiente para analizar la aplicación de la legislación y sus conexiones con los recursos naturales así como interpretar estas con el contexto rural y en la protección y conservación del ambiente.

V. CONTENIDO

Unidad 1. Fundamentos de derecho constitucional (6 h)

Objetivo

Señalar los fundamentos de derecho constitucional para evaluar la diferencia entre leyes federales y leyes ordinarias.

Contenido

- 1.1. Definición de derecho constitucional.
- 1.2. Concepto de constitución política de los E.U.M.
- 1.3. Concepto de Ley.
- 1.4. Iniciativa de Ley.
- 1.5. Iniciativa de decreto.
- 1.6. Procedimiento legislativo.
- 1.7. La constitución y las leyes, jerarquía.
- 1.8. Diferencia entre las leyes federales y leyes ordinarias.

Unidad 2. Fundamentos de derecho administrativo (8 h)

Objetivo

Analizar los fundamentos de derecho administrativo para definir ley, código, reglamento y sus diferencias.



Contenido

- 2.1. Definición de derecho administrativo.
- 2.2. Concepto de reglamento.
- 2.3. Iniciativa de reglamento.
- 2.4. Las leyes, los reglamentos, sus jerarquías.
- 2.5. Ley, código y reglamento, sus diferencias.

Unidad 3. Orden jurídico sobre la legislación de los recursos naturales (9 h)

Objetivo

Caracterizar el orden jurídico sobre la legislación de los recursos naturales para analizar los diferentes artículos y leyes con referencia a los recursos naturales en la constitución política,

Contenido

- 3.1. Constitución política.
- 3.2. Artículo 27 constitucional.
- 3.3. Artículo 73 constitucional fracción XXIX-g.
- 3.4. Ley Agraria y Ley Orgánica de los Tribunales Agrarios.
- 3.5. Ley General de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente.
- 3.6. SEMARNAP.
- 3.7. Ley de Aguas Nacionales.
- 3.8. Ley Forestal.

Unidad 4. Temas sustantivos de Ley Agraria (9 h)

Objetivo

Analizar los temas sustantivos de la ley agraria para inferir los conceptos de tierras y aguas ejidales, pequeña propiedad, terrenos baldíos y nacionales.

Contenido

- 4.1. Tierras y aguas ejidales.
- 4.2. Pequeña propiedad.
- 4.3. Terrenos baldíos y nacionales.
- 4.4. Registro agrario nacional.

Unidad 5. Ley General de equilibrio ecológico y la protección al ambiente. (9 h)

Objetivo

Analizar la ley general de equilibrio ecológico y la protección al ambiente para diferenciar el aprovechamiento sustentable de los elementos naturales.



Contenido

- 5.1. Disposiciones generales.
- 5.2. Biodiversidad.
- 5.3. Aprovechamiento sustentable de los elementos naturales.
- 5.4. Aprovechamiento al ambiente.
- 5.5. Participación social e información ambiental.
- 5.6. Delitos ambientales.
- 5.7. Normas oficiales mexicanas (nom) sobre recursos naturales y en materia ambiental.

Unidad 6. Ley de Aguas Nacionales. 9 h)

Objetivo

Analizar la ley de aguas naturales para disponer de los derechos de usos o aprovechamiento prevención y control de las aguas.

Contenido

- 6.1. Disposiciones preliminares.
- 6.2. Administración del agua.
- 6.3. Programación hidráulica.
- 6.4. Derechos de uso o aprovechamiento de aguas nacionales.
- 6.5. Zonas reglamentadas de veda o de reserva.
- 6.6. Uso del agua.
- 6.7. Prevención y control de la contaminación de las aguas.
- 6.8. Inversión en infraestructura hidráulica.
- 6.9. Bienes nacionales a cargo de la Comisión Nacional del Agua.
- 6.10. Infracciones, sanciones y recursos.

Unidad 7. Ley Forestal (10h)

Objetivo

Analizar la ley forestal para aplicar disposiciones generales del fomento a la actividad forestal.

Contenido

- 7.1. Disposiciones generales.
- 7.2. De la administración y manejo de los recursos forestales.
- 7.3. Del fomento a la actividad forestal.
- 7.4. De las visitas de inspección, auditorías técnicas, infracciones y delitos.



Unidad 8. Temas selectos sobre recursos naturales. (12 h)

Objetivo

Analizar la riqueza biológica de México y la Comisión nacional para comparar el uso de la biodiversidad.

Contenido

- 8.1. Espacios naturales: conservación y reforma energética (la situación del mundo).
- 8.2. La riqueza biológica de México y la Comisión nacional para el conocimiento y uso de la biodiversidad (la situación ambiental en México).
- 8.3. La educación ambiental en México (la situación ambiental en México).
- 8.4. La valoración de los servicios de la naturaleza (la situación del mundo).
- 8.5. Otros temas.

VI. METODOLOGÍA

Se organiza al grupo en equipos de trabajo, a los cuales el profesor les entrega material para su discusión. En otro momento el profesor hace una exposición de los principales conceptos que implica la legislación, principalmente de términos jurídicos.

VII. EVALUACIÓN

Exámenes parciales.	60 %
Trabajos y tareas.	20 %
Asistencia y participación en clase	20 %
Total	100%

VIII. BIBLIOGRAFÍA

Peniche Bolio Francisco J. 1996. Introducción al estudio del derecho. Editorial Porrúa, S.A.

Moreno Daniel. 1993. Derecho Constitucional Mexicano, Editorial Porrúa, S.A.

Margain Manautou Emilio. 1994. Introducción al Derecho Administrativo Mexicano.

Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos. 1996. Editorial Porrúa, S.A.

Ley Orgánica de la Administración Pública Federal. 1996. Editorial Porrúa, S.A.

Ley Agraria y Ley Orgánica de los Tribunales Agrarios. 1995.



Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente. 1997. Editorial Porrúa, S.A.

Ley de Aguas Nacionales (y su reglamento). 1996. Editorial Porrúa, S.A.

Legislación Forestal y de Caza. 1995. Editorial Porrúa, S.A.

Legislación Agraria: Leyes y Códigos de México. 2005. SEGOB

Código Federal de Procedimientos Penales. 1995. Editorial Porrúa, S.A.

Ayllon Torres Teresa. 1992. México: Sus recursos naturales y su población. Editorial Limusa.

Bassolsalla Ángel. 1988. Recursos Naturales de México. Editorial Nuestro Tiempo, S.A.

Denton N.T. 2006. El agua en México. Anal de Régimen Jurídico. UNAM

Tunk Amos, Turk Jonathan y Wittes Janet. 1996. Ecología, Contaminación, Medio Ambiente. Editorial. Interamericana.

Rivero Serrano Octavio, Ponciano Rodríguez Guadalupe (editores) 1996.. La Situación Ambiental en México. Programa Universitario del Medio Ambiente. (UNAM).

Brown Lester R. Flavin Cristopher y french Mildry. 1997. La situación del mundo. Icaria Editorial.

Licon Vargas Atenógenes, Duch Gary Jorge y Larios Romero Juan. 1994 (compiladores). UACH.

Aprovechamiento de los recursos naturales en agricultura. Dirección de Centros Regionales. UACH.

Publicación trimestral. Instituto Nacional de Ecología. (SEMARNAT). Gaceta Ecológica. SEMARNAT.