



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

**Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.**

Nombre de la Asignatura: **Derecho Ambiental**

a) Generalidades

Número de Orden: 48	Código: DAM 0	Duración del Ciclo en Semanas: 16 Semanas
Pre- Requisito (s): DPA 0	Ciclo Académico: Décimo Ciclo	Duración/Hora Clase: 50 Minutos
	Área: Especializada	Número/Hora Clase por Ciclo: 64 Horas
	U. V.: 3	Horas Teóricas/Semanales: 3
		Horas Prácticas/Semanales: 1

b) Descripción de la Asignatura:

En esta materia es preciso establecer con mucha precisión los principios que la rigen. En ese sentido debe proporcionársele al alumno los conceptos básicos de su contenido, especialmente de aquellos que son comunes a todos los recursos naturales; y estudiarse las instituciones y normas que les son aplicables.

Comprende el estudio de todos los recursos naturales, el agua en sus diferentes estados físico-químicos, el derecho de propiedad, el derecho de uso y su administración. La energía de diferentes fuentes. Los recursos panorámicos. El suelo. Los yacimientos minerales. La flora. La fauna. Y otros.

Con el conocimiento adquirido finalmente se estudia el Derecho Ambiental en su conjunto, sobre la base de que el ambiente lo constituye el conjunto de bienes materiales bajo la tutela del ordenamiento jurídico (Biósfera), que está compuesta por el ambiente natural (recursos naturales), ambiente cultural (recursos culturales) y ambiente social (recursos humanos)

c) Objetivos de la Asignatura:

Objetivos Cognitivos (conocer):

Conocer los recursos naturales para comprender y comprobar la incidencia directa que tienen sobre el medio ambiente y los seres vivos en general, así como sobre el desarrollo económico y social del país.



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

**Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.**

Objetivos Procedimentales (saber hacer):

Definir la clase de protección que debe dárseles a los recursos naturales, investigando, evaluando e identificando su uso sostenible y las acciones, programas y proyecciones que deban adaptarse para lograr en la medida de lo posible, la protección, conservación y recuperación del medio ambiente, que permita diseñar y desarrollar programas y políticas orientadas a resolver los problemas ambientales del país, con miras a mejorar la calidad de vida de las presentes y futuras generaciones.

Objetivos Actitudinales (ser):

Asumir la responsabilidad compartida que todos tenemos en la tarea de impulsar el desarrollo económico y social del país, aceptando que debemos colaborar en la búsqueda de los mecanismos de solución que permitan compatibilizar las necesidades de desarrollo con el uso de los recursos naturales y protección del medio ambiente. En esta participación se hace indispensable valorar la incidencia que tienen los recursos naturales en el medio ambiente, a efecto de cuidar que el uso que haga de ellos el ser humano sea racional y armónico.

d) Contenidos:

Unidad I: Principios Generales

1. Concepto
2. División de los Recursos
 - Recursos Naturales Renovables
 - Recursos Naturales no Renovables
 - Recursos Naturales Deteriorables
 - Recursos Naturales no Deteriorables
 - Recursos Naturales Primarios
 - Recursos Naturales Secundarios
3. Los Recursos Naturales y sus Relaciones Jurídicas
4. Características de los Recursos Naturales
5. El movimiento Conservacionista de los Recursos Naturales
6. La Teoría Jurídica de los Recursos Naturales
7. Instituciones y Normas aplicables a los Recursos Naturales
 - La evaluación
 - La planificación
 - El régimen de prioridades
 - Las reservas
 - La veda
 - Las limitaciones al dominio
 - Declaración de agotamiento
 - Los incentivos



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

**Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.**

- El registro
- El catastro
- 8. Los Recursos Culturales
- 9. Los Recursos Humanos
- 10. Jurisdicción y Administración
- 11. Codificación del Régimen de los Recursos Naturales

Unidad II: Clases de los Recursos Naturales

El agua como Recurso Natural

1. Los diferentes estados físicos-químicos del agua
2. La importancia jurídica del agua
3. El agua como el elemento de ordenamiento del territorio del país
4. La unidad del ciclo hidrológico como base fundamental en la legislación de aguas

La propiedad de las aguas

- ¿Puede ser el agua objeto de propiedad?
- 1. Diferentes clases de agua
 - a. El agua en estado gaseoso
 - Los vapores endógenos
 - Las nubes
 - Las neblinas
 - b. El agua en estado líquido
 - Los océanos
 - Los mares
 - El mar territorial
 - (a) Aguas detenidas, estancadas o durmientes
 - Los lagos
 - Las represas
 - Los estanques
 - Las lagunas
 - Los charcos
 - Los pantanos
 - (b) Aguas Corrientes
 - Los ríos
 - Los arroyos
 - Los torrentes
 - Los canales
 - Las aguas pluviales
 - (c) Otros tipos de agua



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

***Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.***

- El rocío
- Las aguas subterráneas

- El Derecho de uso de las aguas
 1. Concepto
 2. Los usos comunes
 - a. Concepto de uso común
 - b. Naturaleza jurídica del uso común
 - c. Características del uso común
 - d. Modo de adquirir el uso común
 3. Los usos privativos
 - a. Concepto
 - b. Diversos tipos
- Modos de adquirir el uso privativo de las aguas públicas
 1. El permiso
 2. La concesión
 3. La asignación

- La energía de diferentes fuentes
 1. Concepto
 2. Energía renovable
 3. Energía agotable
 4. Energía no contaminante
 - a. Energía solar (del sol)
 - b. Energía eólica (del viento)
 - c. Energía hidráulica (de los ríos y corrientes de agua dulce)
 - d. Energía mareomotriz (de los mares y de los océanos)
 - e. Energía geotérmica (del calor de la tierra)
 - f. Energía undimotriz (de las olas)

- Los recursos panorámicos
 1. Concepto
 2. Generación de esparcimiento
 3. Generación de riqueza
 4. Generación de contaminación

- El suelo
 1. Concepto
 2. Fuente de contaminación
 3. Limitación al derecho de dominio
 4. El subsuelo



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

***Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.***

- Los yacimientos minerales
 1. Concepto
 2. La propiedad de los yacimientos minerales
 3. Explotación de los yacimientos minerales
 4. Contaminación por la explotación
 5. El Código de Minería
 6. Otras leyes relacionadas

- La flora
 1. Concepto
 2. ¿Genera contaminación?

- La fauna
 1. Concepto
 2. ¿Genera contaminación?

- Otros Recursos Naturales
 1. El espacio y su contenido
 2. La tierra y su topografía

- Las Relaciones Jurídicas de los Recursos Naturales

Unidad III: Derecho Ambiental

1. Conceptos fundamentales
 - Derecho Ambiental
 - Medio Ambiente
 - Ecología
 - Ecosistema
 - Contaminación
 - Contaminante
 - Daño Ambiental
 - Desastre Ambiental
 - Desechos Peligrosos
 - Impacto Ambiental
 - Permiso Ambiental
 - Otros conceptos importantes

2. Ley del Medio Ambiente



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

**Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.**

- Objeto de la Ley
- Política Nacional del Medio Ambiente
- Gestión del Ambiente
 - El Sistema Nacional de Gestión del Medio Ambiente
 - Participación de la población en la Gestión Ambiental
 - Normas ambientales en el desarrollo territorial
 - Prevención y control de la contaminación
 - El sistema de Áreas Naturales Protegidas
- 3. Responsabilidad Administrativa, civil y penal de la contaminación y daño ambiental
 - Infracciones ambientales
 - Clasificación de las infracciones
 - Aplicación de las sanciones
- 4. Procedimiento Administrativo sancionatorio
 - Inicio del procedimiento
 - Actuaciones previas
 - Valoración de la prueba
 - Valúo de los daños
 - Recursos
- 5. Jurisdicción Ambiental
 - Tribunales Agroambientales
 - Cámara Agroambientales
- 6. Anteproyecto le Ley Procesal Agroambiental

e) Estrategia Metodológica:

Porcentaje de Formación Parte Teórica 75%

- Clase Magistral
- Control de Lectura

Porcentaje de Formación Parte Práctica 25%

- Trabajo en Grupo
- Práctica y discusión de casos

f) Bibliografía:

Nombre de la Obra	Autor	Casa editora	País	Año de edición	Número de ejemplares en biblioteca
Derecho y Administración	Brewer Carias, Allan	Imprenta Universitaria	Venezuela	1976	Para consulta



**FACULTAD DE JURISPRUDENCIA Y CIENCIAS
SOCIALES "DR. ISIDRO MENÉNDEZ"**

**Plan de estudios de la Licenciatura en
Ciencias Jurídicas.**

de las Aguas y otros Recursos Naturles	R.				
Legislación de aguas	Aguilar Molina Mario	Publicaciones del Ministerio de Justicia	El Salvador	1992-1993	En adquisición
La Propiedad de las Aguas	Aguilar Molina Mario	Editorial Juricentro, S.A	Costa Rica	1983	Para consulta
Tratados de Derecho de Aguas	Spota Alberto	Casa Editora de Jesús Hernández	Argentina	1941	Para consulta
Régimen y Legislación de las Aguas Públicas y Privadas	Marienhoff, Miguel,	Abeledo Perrot	Argentina	1971	1
Derecho de Aguas-La Ley de Aguas de 1985 y sus Reglamentos	Quintanar Petrus, Josep María	-----	España	1992	Para consulta
Derecho Agrario del Futuro	Zeledón Zeledón, Ricardo y otros	Editorial Guayacan Centroamericana	Costa Rica	2000	En adquisición
Derecho Agrario	Ballarin Marcial, Alberto	Editorial Revista Derecho Agrario	España	1978	1
Teoría del Derecho Agrario	Vicanco, Antonio Carlos	Ediciones Librería Jurídica	Argentina	1967	5
Los Principios del Derecho Ambiental	Rota, Demetrio Loperera	Editorial Civitas, S.A.	Madrid		3
Temas del Derecho Agrario	Alvarenga, Ivo Priamo	Sección de publicaciones C.S.J	El Salvador	1999	En adquisición
Ley de Medio Ambiente y sus Reglamentos	-----	-----	El Salvador	-----	3