



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: LEGISLACIÓN AMBIENTAL (SEM)

Código: CTE0163

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2018 a Febrero-2019

Profesor: ZARATE HUGO EDWIN JAVIER

Correo electrónico: ezarate@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Ninguno

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
2				2

2. Descripción y objetivos de la materia

3. Contenidos

1	Generalidades
1.1	Concepto e importancia del derecho ambiental (1 horas)
1.2	Jerarquización de la legislación ecuatoriana en materia ambiental (1 horas)
2	Legislación Ambiental Nacional y Local
2.1	Análisis de la Normativa Constitucional (1 horas)
2.2	Análisis de las leyes orgánicas y ordinarias (ley forestal, ley de gestión ambiental) (5 horas)
2.3	Estudio y profundización del TULMAS (libro I , II, III Y IV) (8 horas)
3	Tratados y Convenios Internacionales
3.1	Importancia y Constitucionalización de Principios (1 horas)
3.2	Tratado de la tierra Cumbre Estocolmo 1972 (principios) (1 horas)
3.3	Tratado de la Tierra de Rio +20 (relevancia) (1 horas)
3.4	CITES (1 horas)
4	Principios ambientales
4.1	Principio de precaución (análisis de casos legales) (1 horas)
4.2	Principio PRO-NATURA (análisis de casos legales) (1 horas)
4.3	Principio de Prevención (análisis de casos legales) (1 horas)
4.4	Principio de Participación social (análisis de casos legales) (1 horas)
5	Minería e infracciones forestales
5.1	Problemática de la minería en el Ecuador, Contaminación en la minería artesanal (1 horas)
6	Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

ag. Realiza investigaciones documentales y bibliográficas.

-Puede relacionar conceptos de la Biología y Ecología con el marco normativo -Informes

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
y legal	-Investigaciones
at. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente.	
-Interpreta las implicaciones de la legislación nacional e internacional sobre la biodiversidad y recursos naturales	-Informes -Investigaciones

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Informes	reportes escritos	Generalidades, Legislación Ambiental Nacional y Local	APORTE 1	4	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Investigaciones	investigaciones bibliográficas	Generalidades, Legislación Ambiental Nacional y Local	APORTE 1	6	Semana: 4 (09/10/18 al 13/10/18)
Informes	Informes escritos	Principios ambientales, Tratados y Convenios Internacionales	APORTE 2	4	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Investigaciones	Investigaciones de estudios de caso	Principios ambientales, Tratados y Convenios Internacionales	APORTE 2	6	Semana: 9 (12/11/18 al 14/11/18)
Informes	ensayos	Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal), Minería e infracciones forestales	APORTE 3	4	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Investigaciones	Investigaciones de procesos para GA	Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal), Minería e infracciones forestales	APORTE 3	6	Semana: 14 (17/12/18 al 22/12/18)
Investigaciones	investigación final, informe y exposición	Generalidades, Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal), Legislación Ambiental Nacional y Local, Minería e infracciones forestales, Principios ambientales, Tratados y Convenios Internacionales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (20-01-2019 al 26-01-2019)
Investigaciones	Investigación Final	Generalidades, Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal), Legislación Ambiental Nacional y Local, Minería e infracciones forestales, Principios ambientales, Tratados y Convenios Internacionales	SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

El curso se llevará a cabo mediante la combinación de varios métodos, como clases teóricas, exposiciones y planteamientos de problemas. Se revisarán los conceptos básicos de la legislación ambiental y se analizarán la Constitución, convenios internacionales, leyes, reglamentos y ordenanzas que integran y controlan los diferentes procesos que integran la gestión ambiental y tiende al desarrollo sustentable en el Ecuador. Mediante investigaciones los estudiantes realizarán exposiciones de estudios de casos y los mecanismos de conservación y licenciamiento ambiental.

Criterios de Evaluación

Las investigaciones, serán bibliográficas y de casos nacionales e internacionales. los estudiantes deberán presentar los informes y sustentar sus investigaciones.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Aasamblea Nacional		Constitución de la República del Ecuador	2008	
Asamble Nacional		Código orgánico ambiental	2018	

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **14/09/2018**

Estado: **Aprobado**