



## FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

### ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

#### 1. Datos

**Materia:** LEGISLACIÓN AMBIENTAL (SEM)  
**Código:** CTE0163  
**Paralelo:** A  
**Periodo :** Septiembre-2018 a Febrero-2019  
**Profesor:** ZARATE HUGO EDWIN JAVIER  
**Correo electrónico:** ezarate@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**  
 Ninguno

**Nivel:** 7

**Distribución de horas.**

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

#### 2. Descripción y objetivos de la materia

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<b>1</b>	<b>Generalidades</b>
1.1	Concepto e importancia del derecho ambiental (1 horas)
1.2	Jerarquización de la legislación ecuatoriana en materia ambiental (1 horas)
<b>2</b>	<b>Legislación Ambiental Nacional y Local</b>
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)
<b>3</b>	<b>Tratados y Convenios Internacionales</b>
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)
<b>4</b>	<b>Principios ambientales</b>
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)
<b>5</b>	<b>Minería e infracciones forestales</b>
5.1	Problemática de la minería en el Ecuador, Contaminación en la minería artesanal (1 horas)
<b>6</b>	<b>Infracciones ambientales y sanciones COIP (Código Orgánico Integral Penal)</b>

## 5. 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 y legal -Informes  
-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 bibliograficas	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 teoricas, 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

### Criterios de Evaluación

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

## 6. 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**