



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: LEGISLACIÓN AMBIENTAL (SEM)
Código: CTE0163
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021
Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN
Correo electrónico: jlopez@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:
 Ninguno

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

2. Descripción y objetivos de la materia

El marco legal internacional y nacional es un complemento indispensable para las actividades de manejo, conservación y restauración de la biodiversidad y los recursos naturales.

Conceptos generales, leyes, normativas y convenios nacional e internacional de relevancia para el ambiente y biodiversidad

El futuro profesional tendrá un marco de referencia sobre el ámbito legal que rige el manejo de recursos naturales y biodiversidad

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

ag. Realiza investigaciones documentales y bibliográficas.

Evidencias

-Puede relacionar conceptos de la Biología y Ecología con el marco normativo y legal	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	---

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	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Investigaciones -Proyectos -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
--	---

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	TRABAJOS SOBRE ESTUDIOS DE CASO, PRESENTACIONES Y PRUEBAS PERMANENTES.	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	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 15 (02-ENE-21 al 02-ENE-21)
Reactivos	EXAMEN VIA CAMPUS VIRTUAL. PARTE ENSAYO Y PARTE REACTIVOS.	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 FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	Evaluación oral en base a temario.	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 FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)
Reactivos	EXAMEN VIA CAMPUS VIRTUAL. PARTE ENSAYO Y PARTE REACTIVOS.	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 ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	Evaluación oral en base a temario.	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 SINCRÓNICO	10	Semana: 19 (25-ENE-21 al 30-ENE-21)

Metodología

La materia es esencialmente teórica. Se analizarán estudios de caso de la legislación local y nacional.

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

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

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Gudynas Eduardo		Derechos de la Naturaleza Ética biocéntrica y políticas ambientales	2014	978-612-46530-3-2
Fiscalía General del Estado, Sea Shepherd Conservation		Manual de Derecho Penal Ambiental Ecuatoriano	2015	978-9942-14-420-1
Bustos Ana María	Casa Editora Universidad del Azuay	Manual de Derecho Ambiental para Gobiernos Autónomos Descentralizados		978-9942-778-75-8

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/09/2020**

Estado: **Aprobado**