



## FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

### ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

#### 1. Datos

**Materia:** AMBIENTE, ECONOMÍA Y POLÍTICA  
**Código:** ESI0036  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Septiembre-2021 a Febrero-2022  
**Profesor:** LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN  
**Correo electrónico:** jlopez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

**Nivel:** 7

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
64		16	80	160

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

La materia introduce la ecología como ciencia, desde sus diferentes enfoques, a los estudiantes de Estudios Internacionales. Relaciona la ecología con la economía, el comercio y la política, a través del estudio de los fundamentos de la economía ecológica y ambiental y de los tratados y convenios internacionales, de la legislación ecuatoriana en temas ambientales y de la historia.

Permite que el estudiante tenga clara conciencia de los efectos que cada transacción comercial y decisión política tienen sobre el medio ambiente, del agotamiento progresivo que sufre el ambiente y de las implicaciones socioeconómicas y políticas que implica el aprovechamiento de los recursos naturales.

Se relaciona con las materias de derecho internacional, al mismo tiempo con las materias del eje humanístico en su conjunto, ya que proporciona conocimientos para una mejor comprensión de la situación local y global. Es un soporte para el eje de comercio exterior

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible

#### 4. Contenidos

<b>01.</b>	<b>El Medio Ambiente</b>
01.01.	Generalidades del Medio Ambiente (2 horas)
01.02.	Regulación del Medio Ambiente en el Ecuador (2 horas)
01.03.	Derecho Ambiental (2 horas)
01.04.	Principios del Derecho Ambiental (2 horas)
<b>02.</b>	<b>Derecho Ambiental Internacional</b>
02.01.	El Medio Ambiente y las Relaciones Internacionales (3 horas)
02.02.	Organizaciones Internacionales para la Protección Ambiental (2 horas)
02.03.	Declaración de Estocolmo de 1972 (2 horas)

02.04.	Declaración de Río 1992 (2 horas)
02.05.	Convenio de conservación de la diversidad biológica (2 horas)
02.06.	Protocolo de Kioto (2 horas)
02.07.	Convenio 169 de la OIT (1 horas)
02.08.	Decisión 391 de la CAN (1 horas)
<b>03.</b>	<b>Desarrollo Sostenible</b>
03.01.	Políticas públicas y desarrollo sostenible (2 horas)
03.02.	Modelos de desarrollo territorial sostenible (2 horas)
03.03.	Desarrollo regional sostenible (2 horas)
03.04.	Desarrollo local sostenible (2 horas)
03.05.	Desarrollo rural sostenible (2 horas)
03.06.	Gobernanza para el desarrollo (3 horas)
<b>04.</b>	<b>La crisis ambiental</b>
04.01.	Enfoque global, regional y local de la problemática ambiental (2 horas)
04.02.	Crisis energética y energías renovables (4 horas)
04.03.	Pérdida de biodiversidad. (1 horas)
04.04.	Tráfico ilegal de especies (1 horas)
04.05.	Transgénicos y biodiversidad (2 horas)
04.06.	Contaminación de aire, agua y suelo (2 horas)
04.07.	Calentamiento global y cambio climático (2 horas)
04.08.	Adaptación y Mitigación al cambio climático (2 horas)
04.09.	Problemas ambientales locales (3 horas)
<b>05.</b>	<b>Los Negocios Ambientales</b>
05.01.	Negocios ambientales: econogocios (3 horas)
05.02.	Producción y mercados sostenibles (2 horas)
05.03.	Comercio sostenible (2 horas)
05.04.	Ecoetiquetado y marketing ecológico (2 horas)

## 5. Sistema de Evaluación

### Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

#### Resultado de aprendizaje de la materia

#### aj. Conocer la realidad jurídica, política y económica de los países y su influencia en las relaciones internacionales

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Buscar y proponer mecanismos ambientalmente sostenibles de explotación de recursos, producción y comercio.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-Entender el funcionamiento de los ecosistemas y de los factores que condicionan disponibilidad de recursos naturales, tanto renovables como no renovables.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y

## Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

### Resultado de aprendizaje de la materia

### Evidencias

otros  
-Trabajos prácticos -  
productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Aporte 1	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	10	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Foros, debates, chats y otros	Aporte 2	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible	APORTE	10	Semana: 10 (22/11/21 al 27/11/21)
Evaluación escrita	Aporte 3	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	10	Semana: 14 (20/12/21 al 23/12/21)
Trabajos prácticos - productos	Examen oral	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	EXAMEN	20	Semana: 19 (24/01/22 al 28/01/22)
Evaluación oral	Supletorio	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

### Metodología

### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

---

#### Web

---

#### Software

---

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bustos Ana María	Casa Editora Universidad del Azuay	Manual de Derecho Ambiental para Gobiernos Autónomos Descentralizados		978-9942-778-75-8
BRIAN, EDWARDS	G.Gili	GUÍA BÁSICA DE LA SOSTENIBILIDAD	2009	978-84-252-2228-5
Alfonso Avelladena Cusarúa	Lito Perla Impresiones	Gestión Ambiental y Planificación del Desarrollo	2002	
Bustos Cordero, Ana; García Orellana, Diana	Casa Editora UDA – Alcaldía de Cuenca	Manual de Cooperación Internacional para la Gestión Ambiental de los GAD Parroquiales en el Cantón Cuenca	2021	
VEGA MORA LEONEL	SIGMA	GESTIÓN AMBIENTAL SISTÉMICA	2001	978-958-332-744
WILSON TORRES ESPINOSA	Universidad Central del Ecuador	NOTAS DE DERECHO AMBIENTAL Y ECOLÓGICO	2005	978-9978-440-48-3

#### Web

Autor	Título	Url
Departamento de	Programa Interamericano de Capacitación Judicial sobre el Estado de Derecho Ambiental: Módulo I: Nociones preliminares	<a href="http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbiental-DSD-Judicatura-RD.PDF">http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbiental-DSD-Judicatura-RD.PDF</a>

Autor	Título	Url
	de derecho ambiental	
<b>Software</b>		

\_\_\_\_\_  
Docente

\_\_\_\_\_  
Director/Junta

Fecha aprobación: **23/09/2021**

Estado: **Aprobado**