



## FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

### 1. Datos

**Materia:** AMBIENTE,ECONOMIA Y POLITICA  
**Código:** CJU0007  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Marzo-2020 a Agosto-2020  
**Profesor:** LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN  
**Correo electrónico:** jlopez@uazuay.edu.ec  
**Prerrequisitos:**

Código: CJU0066 Materia: ECONOMIA INTERNACIONAL

**Nivel:** 6

**Distribución de horas.**

Docencia	Práctico	Autónomo:		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
4				4

### 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

01.	<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)
02.	<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 -Prácticas de campo (externas) -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de campo (externas) -Prácticas de laboratorio -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 -Prácticas de campo (externas) -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos

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

### Resultado de aprendizaje de la materia

	Evidencias
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de campo (externas) -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Prácticas de campo (externas) -Prácticas de laboratorio -Trabajos prácticos - productos

### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Prueba parte 1	El Medio Ambiente	APORTE	5	Semana: 4 (22/04/20 al 27/04/20)
Foros, debates, chats y otros	Exposiciones y ensayos	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	5	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	Prueba parte 2	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Foros, debates, chats y otros	Exposiciones y ensayos	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20)
Evaluación escrita	Prueba parte 3	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Foros, debates, chats y otros	Exposiciones y ensayos	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20)
Evaluación oral	EXAMEN ORAL	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (04-08-2020 al 10-08-2020)
Evaluación escrita	EXAMEN ESCRITO	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

### Metodología

La metodología para el desarrollo de este curso es a través de una participación activa por parte de los estudiantes al realizar exposiciones, debates, ensayos críticos que permiten argumentar con datos y artículos académicos los temas de la clase.

### Criterios de Evaluación

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
G. TYLER MILLER, JR.	Paraninfo. Gale Cengage Learning.	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL : DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA TIERRA.	2002	NO INDICA
Eldon D. Enger ; Bradley F. Smith	México : McGraw Hill	Ciencia ambiental : un estudio de interrelaciones	2006	
Ediciones Legales	Ediciones Legales	Régimen de legislación de medio ambiente	2014	
OMC: Organización Mundial del Comercio	Ginebra : División de Información de la OMC	Comercio y medio ambiente	2002	

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Lovelock, James	Planeta	La venganza de la tierra	2007	
Wilson Torres Espinosa	Universidad Central del Ecuador	Notas de derecho ambiental y ecológico	2005	
Susana Borrás Pentinat	TIRANT LO BIANCH	Los regímenes internacionales de protección del medio ambiente	2011	
Iván Narváez Quiñónez	Quito : Cevallos Editora Jurídica	Derecho ambiental y temas de sociología ambiental : conflicto socio-ambientales en el sector extract	2004	
Barry C. Fiel ; Leonardo Cano	Santafé de Bogotá : MCGRAW-HILL	Economía y Medio Ambiente	1996	
Elinor Ostrom	Fondo de Cultura Económica	El Gobierno de los comunes	2011	
Carlos Larrea Maldonado	Corporación Editora Nacional	Hacia una historia ecológica del Ecuador	2006	
Manfred Max-Neef y Philip B. Smith	Icaria	La economía desenmascarada. Del poder y la codicia a la compasión y el bien común.	2011	

#### Web

Autor	Título	Url
Eduardo Gudynas	Ecología, Economía y Etica del Desarrollo Sostenible	<a href="http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf">http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf</a>
Departamento de Desarrollo Sostenible	Programa Interamericano de Capacitación Judicial sobre el Estado de Derecho	<a href="http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacita">http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacita</a>
Serna Mendoza, Ciro Alfonso	Economía y medio ambiente	<a href="https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3617590.pdf">https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3617590.pdf</a>
López, Sela, Pedro Luis, and Negrete, Alejandro	Derecho ambiental	<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=5513355">https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=5513355</a>

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Eric Neumayer	Edward Elgar Publishing; Edición: 3 (26 de abril de 2010)	Weak vs strong sustainability		ISBN-13: 978-1848448735

##### Web

##### Software

\_\_\_\_\_  
Docente

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

Fecha aprobación: 10/03/2020

Estado: Aprobado