

## FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

### ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

#### 1. Datos generales

**Materia:** AMBIENTE, ECONOMÍA Y POLÍTICA  
**Código:** ESI0036  
**Paralelo:** B  
**Periodo :** Septiembre-2023 a Febrero-2024  
**Profesor:** GARCIA ORELLANA DIANA ALEXANDRA  
**Correo electrónico:** dagarcia@uazuay.edu.ec

**Nivel:** 7

#### Distribución de horas.

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

#### Prerrequisitos:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

#### 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

01.01.	Generalidades del Medio Ambiente
01.02.	Regulación del Medio Ambiente en el Ecuador
01.03.	Derecho Ambiental
01.04.	Principios del Derecho Ambiental
02.01.	El Medio Ambiente y las Relaciones Internacionales
02.02.	Organizaciones Internacionales para la Protección Ambiental
02.03.	Declaración de Estocolmo de 1972
02.04.	Declaración de Río 1992

02.05.	Convenio de conservación de la diversidad biológica
02.06.	Protocolo de Kioto
02.07.	Convenio 169 de la OIT
02.08.	Decisión 391 de la CAN
03.01.	Políticas públicas y desarrollo sostenible
03.02.	Modelos de desarrollo territorial sostenible
03.03.	Desarrollo regional sostenible
03.04.	Desarrollo local sostenible
03.05.	Desarrollo rural sostenible
03.06.	Gobernanza para el desarrollo
04.01.	Enfoque global, regional y local de la problemática ambiental
04.02.	Crisis energética y energías renovables
04.03.	Pérdida de biodiversidad.
04.04.	Tráfico ilegal de especies
04.05.	Transgénicos y biodiversidad
04.06.	Contaminación de aire, agua y suelo
04.07.	Calentamiento global y cambio climático
04.08.	Adaptación y Mitigación al cambio climático
04.09.	Problemas ambientales locales
05.01.	Negocios ambientales: econogocios
05.02.	Producción y mercados sostenibles
05.03.	Comercio sostenible
05.04.	Ecoetiquetado y marketing ecológico

## 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

#### Evidencias

-Buscar y proponer mecanismos ambientalmente sostenibles de explotación de recursos, producción y comercio.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -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 -Trabajos prácticos - productos
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Trabajos prácticos - productos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Curso completo UCCLEAR - se verifica por medio de certificado	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	10	Semana: 3 (02-OCT-23 al 07-OCT-23)
Evaluación escrita	prueba escrita de los conocimientos adquiridos	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible	APORTE	10	Semana: 7 (30-OCT-23 al 04-NOV-23)
Evaluación oral	exposición de trabajos sobre temas ambientales actuales	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	10	Semana: 13 (11-DIC-23 al 16-DIC-23)
Evaluación escrita	todo lo visto en el ciclo	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21-01-2024 al 27-01-2024)
Evaluación escrita	todo lo visto en el ciclo	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Descripción	Tipo horas
Para el trabajo autónomo se emplearán estrategias de lectura crítica y comprensiva, que genere en los alumnos la capacidad de cuestionar las instituciones y generar sus fundamentos. También se realizara trabajo de investigación, motivando a los estudiantes a desarrollar diferentes metodologías crítica, bibliográfica, hermenéutica en su investigación; así también se exigirá el empleo de normas de citación en todos los trabajos de investigación que se realicen.	Autónomo
Para el desarrollo de la cátedra, se aplicarán diferentes metodologías como: 1. Empleo del método explicativo de las diferentes problemáticas por parte del docente, generación y planteamiento de interrogantes a ser resueltas por los estudiantes con la guía del docente a través de la investigación, lo cual permitirá la construcción conjunta de respuestas. 2. Se adoptará el método científico hipotético - deductivo, con el cual se busca que los estudiantes realicen generalizaciones, desarrollen su capacidad de sistematización y aplicación de conceptos a casos concretos reales o creados para la cátedra. En esta cátedra será esencial el proceso analítico de los estudiantes, de manera que la materia se vaya construyendo de manera conjunta entre los lineamientos del docente y las aportaciones individuales y grupales de los estudiantes. Se mantendrá el empleo del aula virtual para generar las tareas, los foros, y, para compartir el material, videos, y plataformas. Se pedirá a los estudiantes realizar un curso pequeño en UCCLEARN	Total docencia

## Criterios de evaluación

Descripción	Tipo horas
Para la evaluación se considerará: La calidad de investigación y redacción de trabajos individuales – grupales. La calidad de las fuentes de investigación, así como la citación. En los exámenes y trabajos se valorarán los aportes originales y el criterio personal de los estudiantes.	Autónomo
Se evaluará la capacidad de lectura comprensiva • Se calificará la capacidad de entendimiento, razonamiento y argumentación. • En la exposición de los trabajos se valorará la expresión oral. • En los exámenes y trabajos se valorarán los aportes originales y el criterio personal de los estudiantes.	Total docencia

## 6. Referencias

### Bibliografía base

#### Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
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	
Eric Neumayer	Edward Elgar Publishing; Edición: 3 (26 de abril de 2010)	Weak vs strong sustainability		ISBN-13: 978-1848448735
OMC: Organización Mundial del Comercio	Ginebra : División de Información de la OMC	Comercio y medio ambiente	2002	
Lovelock J.	NO INDICA	La venganza de la tierra. Planeta	2007	
Carlos Larrea Maldonado	Corporación Editora Nacional	Hacia una historia ecológica del Ecuador	2006	
ELDON D. ENGER ; BRADLEY F. SMITH	México : McGraw Hill	CIENCIA AMBIENTAL : UN ESTUDIO DE INTERRELACIONES	2006	978-970-10-5616-5
Barry C. Fiel ; Leonardo Cano	Santafé de Bogotá : McGRAW-HILL	Economía y Medio Ambiente	1996	
Elinor Ostrom		El Gobierno de los Comunes	2000	
Wilson Torres Espinosa	Universidad Central del Ecuador	Notas de derecho ambiental y ecológico	2005	
Manfred Max-Neef y Philip B. Smith	Icaria	La economía desenmascarada. Del poder y la codicia a la compasión y el bien común.	2011	
G. TYLER MILLER, JR.	Paraninfo. Gale Cengage Learning.	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL : DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA TIERRA.	2002	NO INDICA
Ediciones Legales	Ediciones Legales	Régimen de legislación de medio ambiente	2014	

#### Web

Autor	Título	Url
Eduardo Gudynas	Ecología, Economía y Ética del Desarrollo Sostenible	<a href="http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf">http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf</a>
Ciro Alfonso Serna Mendoza	Economía y medio ambiente	<a href="http://revistas.uptc.edu.co/index.php/cenes/article/view/43">http://revistas.uptc.edu.co/index.php/cenes/article/view/43</a>
López, Sela, Pedro Luis, and Negrete, Alejandro Ferro.	Derecho ambiental	<a href="https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuausp/detail.action?docID=5513355">https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuausp/detail.action?docID=5513355</a>
Departamento de Desarrollo Sostenible Organización de los Estados Americanos DERECHOS	Programa Interamericano de Capacitación Judicial sobre el Estado de Derecho Ambiental: Módulo I: Nociones preliminares de derecho ambiental	<a href="http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbienta-DSD-Judicatura-RD.PDF">http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbienta-DSD-Judicatura-RD.PDF</a>

#### Software

#### Revista

### Bibliografía de apoyo

#### Libros

#### Web

#### Software

#### Revista

---

Docente

---

Director/Junta

Fecha aprobación: **13/09/2023**

Estado: **Aprobado**