



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS
ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: AMBIENTE, ECONOMIA Y POLITICA

Código: CJU0007

Paralelo:

Periodo : Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: BUSTOS CORDERO ANA MARÍA

Correo electrónico: abustos@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: CJU0066 Materia: ECONOMIA INTERNACIONAL

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Contenidos

01.	El Medio Ambiente
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.	Derecho Ambiental Internacional
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)
03.	Desarrollo Sostenible
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)

04.	La crisis ambiental
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)
05.	Los Negocios Ambientales
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)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
aj. Conocer la realidad jurídica, política y económica de los países y su influencia en las relaciones internacionales	
-Buscar y proponer mecanismos ambientalmente sostenibles de explotación de recursos, producción y comercio.	-Evaluación escrita -Investigaciones
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-Entender el funcionamiento de los ecosistemas y de los factores que condicionan disponibilidad de recursos naturales, tanto renovables como no renovables.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Reactivos
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Investigaciones -Reactivos
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Foro debate		APORTE	2	Semana: 2 (08/04/20 al 13/04/20)
Reactivos	Evaluación en función de reactivos		APORTE	8	Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20)
Evaluación escrita	control de lectura		APORTE	2	Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20)
Reactivos	Evaluación escrita en base a reactivos		APORTE	8	Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20)
Investigaciones	Trabajo de investigación con sustentación		APORTE	4	Semana: 12 (17/06/20 al 22/06/20)
Reactivos	Evaluación escrita con reactivos		APORTE	6	Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20)
Evaluación escrita	Examen escrito		EXAMEN	20	Semana: 17-18 (21-07-2020 al 03-08-2020)
Evaluación escrita	Examen escrito		SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

El desarrollo de esta cátedra se basará en el empleo de diferentes estrategias metodológicas, con la finalidad de que los estudiantes adquieran los conocimientos necesarios y desarrollen las destrezas suficientes para afrontar y enfrentar los retos que la cuestión ambiental demanda hoy en día.

En la clase se empleará el método expositivo - explicativo por parte del docente, quien buscará en todo momento generar

inquietudes, debates y promover las críticas constructivas por parte de los estudiantes, siendo la participación uno de los componentes esenciales de la estructura de la clase. Se desarrollarán trabajos investigativos de manera individual y grupal, en los cuales los estudiantes deberán buscar información actual y relevante y posteriormente defender sus trabajos, de manera que vayan adoptando sus propios criterios respecto a la problemática ambiental.

Criterios de Evaluación

En la cátedra se adoptarán distintas herramientas de evaluación como:

- Lecciones orales y escritas: con las cuales se valorará los temas analizados en clase, con el objetivo que los estudiantes tengan claros los conceptos y criterios y puedan vincularlos con los nuevos temas que se traten.
- Se realizarán trabajos de investigación, los cuales deberán ser defendidos por los estudiantes, buscando ser críticos y relacionar los temas con situaciones de la actualidad. En estos se evaluará la calidad de investigación y los aportes personales de los estudiantes.
- Control de lectura y tareas cortas, los estudiantes deben desarrollar la capacidad de abstracción y argumentación, por esta razón se enviarán lecturas las cuales serán analizadas en clase.
- Participación en clase: participación con opiniones sobre la materia, o inquietudes, comentarios sobre temas afines a la materia.
- Se realizarán mesas de trabajo o foros de discusión en los cuales se califica la intervención de cada participante.

5. 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	
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 Ética del Desarrollo	http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf
Departamento de	Programa Interamericano de Capacitación	http://www.oas .
Serna Mendoza, Ciro	Economía y medio ambiente	https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3617590.pdf
López, Sela, Pedro Luis,	Derecho ambiental	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail .

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: **05/03/2020**

Estado: **Aprobado**