



Fecha Aprobación:
06/03/2016

UNIVERSIDAD DEL AZUAY

FACULTAD DE CIENCIAS JURIDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

CARRERA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES MENCION COMERCIO EXTERIOR

Sílabo

1. Datos generales

Materia: AMBIENTE, ECONOMIA Y POLITICA

Código: CJU0007

Créditos: 4

Nivel: 6

Paralelo: B6-CEX

Eje de formación: BÁSICO

Periodo lectivo: PERIODO MAR/2016 - JUL/2016

Total de horas: 64

Profesor: BUSTOS CORDERO ANA MARÍA

Correo electrónico: abustos@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

CJU0066 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)
- 02.05. Convenio de conservación de la diversidad biológica (2 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)
- 02.06. 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

- 05.04. Ecoetiquetado y marketing ecológico (2 horas)
- 05.01. Negocios ambientales: econogocios (3 horas)
- 05.02. Producción y mercados sostenibles (2 horas)
- 05.03. Comercio sostenible (2 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

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

Desglose de Evaluación

Evidencia	Descripción Evidencia	Contenidos Sílabo Evaluar	Aporte	Calificación	Fch.Aproximada
Foros, debates, chats y otros	debate sobre la naturaleza como sujeto de derechos	capítulo 1	APORTE I	2,00	finales de marzo
Reactivos	evaluación con reactivos	capítulos 1 y 2	APORTE I	6,00	primeros días de abril
Evaluación escrita	control de lectura derecho ambiental internacional	capítulo 2	APORTE I	2,00	primeros días de abril
Investigaciones	Trabajo de investigación sobre los problemas ambientales actuales	capítulo 4	APORTE II	4,00	primeros días de mayo
Evaluación escrita	evaluación sobre los contenidos revisados	capítulo 3 y 4	APORTE II	6,00	mediados de mayo
Proyectos	Proyecto sostenible	capítulo 1 al 5	APORTE III	6,00	primeros días de junio
Reactivos	evaluación con reactivos	capítulo 5	APORTE III	4,00	mediados de junio
Evaluación escrita	examen final	capítulo 1 al 5	EXAMEN FINAL	20,00	semana de exámenes

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 el ambiente 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. Textos y otras referencias

Libros

BIBLIOGRAFÍA BASE

- Barry C. Fiel ; Leonardo Cano.(1996). Economía y Medio Ambiente. Colombia: Santafé de Bogotá : McGRAW-HILL. Biblioteca General de la UDA. UDA-BG 62292.
- Ediciones Legales.(2014). Régimen de legislación de medio ambiente. Ecuador: Ediciones Legales. Biblioteca General de la UDA. UDA- BG 69370.
- Eldon D. Enger ; Bradley F. Smith.(2006). Ciencia ambiental : un estudio de interrelaciones. México: México : McGraw Hill. Biblioteca General de la UDA. UDA-BG 68682.
- Iván Narváez Quiñónez.(2004). Derecho ambiental y temas de sociología ambiental : conflicto socio-ambientales en el sector extract. Ecuador: Quito : Cevallos Editora Jurídica. Biblioteca General UDA. UDA-BG 08633.
- Lovelock, James.(2007). La venganza de la tierra. Chile: Planeta.
- OMC: Organización Mundial del Comercio.(2002). Comercio y medio ambiente. Suiza: Ginebra : División de Información de la OMC. Biblioteca General de la UDA. UDA-BG 12845.
- Susana Borrás Pentinat.(2011). Los regímenes internacionales de protección del medio ambiente. España: TIRANT LO BIANCH. a través del profesor.
- Wilson Torres Espinosa.(2005). Notas de derecho ambiental y ecológico. Ecuador: Universidad Central del Ecuador. Biblioteca General de la UDA. UDA-BG 31047.

Web

BIBLIOGRAFÍA BASE

-

- Obtenido de El Reglamento Nacional al Régimen Común sobre Acceso a los Recursos Genéticos en la Aplicación a la: http://www.portalces.org/index.php?option=com_sobi2&sobi2Task=sobi2Details&sobi2Id=1210&Itemid=76.
- CDB. Obtenido de Cartagena Protocol and biosafety: <http://bch.cbd.int/protocol/>.
- Martin O'connor. Obtenido de Reconciling Economy with Ecology: Environmental Valuation from the Point of View of Sustainability: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-94-009-1487-2_8.
- Shuo-Yan Chou, Amy Trappey, Jerzy Pokojski, Shana Smith. Obtenido de Global Perspective for Competitive Enterprise, Economy and Ecology: <http://link.springer.com/book/10.1007/978-1-84882-762-2/page/1>.
- CAN. Obtenido de DECISION 391 RÉGIMEN COMÚN SOBRE ACCESO A LOS RECURSOS GENÉTICOS: <http://www.comunidadandina.org/normativa/dec/D391.htm>.
- Obtenido de CITES: <http://www.cites.org/esp/disc/what.php>.

Software

BIBLIOGRAFÍA

Docente

Director Junta

Fecha Aprobación: **06/03/2016**

APROBADO