



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

Materia: AMBIENTE, ECONOMIA Y POLITICA
Código: CJU0007
Paralelo: B
Periodo : Marzo-2019 a Julio-2019
Profesor: BUSTOS CORDERO ANA MARÍA
Correo electrónico: abustos@uazuay.edu.ec

Nivel: 6

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Código: CJU0066 Materia: ECONOMIA INTERNACIONAL

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 -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
-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 -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos -Reactivos
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Evaluación oral

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- Foros, debates, chats y otros
- Investigaciones
- Proyectos
- Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Foro - debate sobre la naturaleza como sujeto de derechos	El Medio Ambiente	APORTE 1	2	Semana: 1 (11-MAR-19 al 16-MAR-19)
Reactivos	Prueba en base a reactivos	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE 1	8	Semana: 4 (01-ABR-19 al 06-ABR-19)
Investigaciones	Trabajo de investigación con sustentación	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible	APORTE 2	5	Semana: 7 (22-ABR-19 al 27-ABR-19)
Evaluación escrita	Prueba en base a reactivos y preguntas abiertas.	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente	APORTE 2	5	Semana: 9 (06-MAY-19 al 08-MAY-19)
Proyectos	Proyecto Desarrollo sostenible y políticas publicas	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE 3	4	Semana: 13 (03-JUN-19 al 08-JUN-19)
Evaluación escrita	Prueba escrita en base a reactivos	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE 3	4	Semana: 14 (10-JUN-19 al 15-JUN-19)
Evaluación oral	Lecciones orales diarias	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE 3	2	Semana: 16 (24-JUN-19 al 28-JUN-19)
Evaluación escrita	examen escrito.	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	examen escrito	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

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	
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	

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Wilson Torres Espinosa	Universidad Central del Ecuador	Notas de derecho ambiental y ecológico	2005	
G. TYLER MILLER, JR.	Parainfo. Gale Cengage Learning.	INTRODUCCIÓN A LA CIENCIA AMBIENTAL : DESARROLLO SOSTENIBLE DE LA TIERRA.	2002	NO INDICA

Web

Autor	Título	Url
Eduardo Gudynas	Ecología, Economía y Ética del Desarrollo Sostenible	http://www.ecologiapolitica.net/gudynas/GudynasDS5.pdf
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	http://www.oas.org/en/scholarships/PDSP/2017/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbiental-DSD-Judicatura-RD.PDF
López, Sela, Pedro Luis, and Negrete, Alejandro Ferro.	Derecho ambiental	https://ebookcentral.proquest.com/lib/uasuaysp/detail.action?docID=5513355
Serna Mendoza, Ciro Alfonso	Economía y medio ambiente	https://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/3617590.pdf

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **20/02/2019**

Estado: **Aprobado**