



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos

Materia: AMBIENTE, ECONOMÍA Y POLÍTICA
Código: ESI0036
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2021 a Febrero-2022
Profesor: BUSTOS CORDERO ANA MARÍA
Correo electrónico: abustos@uazuay.edu.ec
Prerrequisitos:

Código: UID0600 Materia: UPPER INTERMEDIATE

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

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.	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)

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 -Investigaciones -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-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 -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía

otros
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Evaluación escrita
-Evaluación oral
-Foros, debates, chats y otros
-Investigaciones
-Reactivos
-Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Foros, debates, chats y otros	Foros y debates sobre los temas analizados.	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	5	Semana: 3 (04/10/21 al 09/10/21)
Evaluación escrita	evaluación escrita.	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	5	Semana: 5 (18/10/21 al 23/10/21)
Investigaciones	Investigación sobre los temas del sílabo con sustentaciones.	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 8 (08/11/21 al 13/11/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 9 (15/11/21 al 17/11/21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de casos.	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 12 (06/12/21 al 11/12/21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 14 (20/12/21 al 23/12/21)
Evaluación escrita	Examen final.	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (23-01-2022 al 29-01-2022)
Evaluación escrita	Examen final	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, El Medio Ambiente, La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 (02/02/22 al 05/02/22)

Metodología

Criterios de Evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bustos Ana María	Casa Editora Universidad	Manual de Derecho Ambiental para		978-9942-778-75-8

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
	del Azuay	Gobiernos Autónomos Descentralizados		
BRIAN, EDWARDS	G.Gili	GUÍA BÁSICD DE LA SOSTENIBILIDAD	2009	978-84-252-2228-5
Alfonso Avelladena Cusarúa	Lito Perla Impresiones	Gestión Ambiental y Planificación del Desarrollo	2002	
Bustos Cordero, Ana; García Orellana, Diana	Casa Editora UDA – Alcaldía de Cuenca	Manual de Cooperación Internacional para la Gestión Ambiental de los GAD Parroquiales en el Cantón Cuenca	2021	
VEGA MORA LEONEL	SIGMA	GESTIÓN AMBIENTAL SISTÉMICA	2001	978-958-332-744
WILSON TORRES ESPINOSA	Universidad Central del Ecuador	NOTAS DE DERECHO AMBIENTAL Y ECOLÓGICO	2005	978-9978-440-48-3

Web

Autor	Título	Url
Departamento de	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

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/09/2021**

Estado: **Aprobado**