



FACULTAD DE CIENCIAS JURÍDICAS

ESCUELA DE ESTUDIOS INTERNACIONALES

1. Datos generales

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

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 -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer los principales convenios internacionales sobre ambiente	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -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 -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Identificar los principales problemas ambientales a nivel local, nacional y global.	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Introducir la variable ecológica en la historia y la economía	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -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-OCT-21 al 09-OCT-21)
Evaluación escrita	evaluación escrita.	Derecho Ambiental Internacional, El Medio Ambiente	APORTE	5	Semana: 5 (18-OCT-21 al 23-OCT-21)
Investigaciones	Investigación sobre los temas del sílabo con sustentaciones.	Derecho Ambiental Internacional, Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 8 (08-NOV-21 al 13-NOV-21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.	Desarrollo Sostenible, La crisis ambiental	APORTE	5	Semana: 9 (15-NOV-21 al 17-NOV-21)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Resolución de casos.	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 12 (06-DIC-21 al 11-DIC-21)
Evaluación escrita	Evaluación escrita.	La crisis ambiental, Los Negocios Ambientales	APORTE	5	Semana: 14 (20-DIC-21 al 23-DIC-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-FEB-22 al 05-FEB-22)

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 las clases grabadas.	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
<ul style="list-style-type: none"> 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

Web

Software

Revista

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Bustos Ana María	Casa Editora Universidad del Azuay	Manual de Derecho Ambiental para Gobiernos Autónomos Descentralizados		978-9942-778-75-8
BRIAN, EDWARDS	G.Gili	GUÍA BÁSICA DE LA SOSTENIBILIDAD	2009	978-84-252-2228-5
Alfonso Avelladena Cusarí	Liño 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 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/ProgramaInteramericanoCapacitacionJudicialEstadoDerechoAmbienta-DSD-Judicatura-RD.PDF

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **21/09/2021**

Estado: **Aprobado**