



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA
ESCUELA DE BIOLOGÍA

1. Datos generales

Materia: POLÍTICA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Código: BIOI702

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2022 a Febrero-2023

Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN

Correo electrónico jlopez@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

No hay información

Se estudiará de manera crítica a los diferentes procesos que producen lo que hoy se conoce como la crisis ecológica. Se discuten distintos instrumentos de política y gestión ambiental, evaluando sus ventajas y desventajas apoyado en estudios de caso.

Esta materia contribuye a que el futuro biólogo(a) pueda dar soluciones integradoras que permitan conservar la biodiversidad frente al paradigma de desarrollo entendiendo los procesos políticos y de gobernanza ambiental.

3. Contenidos

1	INTRODUCCIÓN A LA POLÍTICA AMBIENTAL
1.1	Principios que guían la política ambiental. (0 horas)
1.2	La politización y el ciclo de la atención (0 horas)
1.3	Los problemas ambientales locales y globales (0 horas)
1.4	La ética ambiental y las políticas públicas (0 horas)
2.0	SUSTENTABILIDAD Y EL PARADIGMA DE DESARROLLO
2.1	Orígenes, historia y los límites al crecimiento. (0 horas)
2.2	Sustentabilidad fuerte y sustentabilidad débil (0 horas)
2.3	Indicadores de desarrollo y los ODS (0 horas)
2.4	Sustentabilidad y globalización (0 horas)
2.5	La curva ambiental de Kuznet (0 horas)
3.0	INSTRUMENTOS DE POLÍTICA PÚBLICA AMBIENTAL
3.1	Comando y control: El gobierno y la intervención política del estado. (0 horas)
3.2	Marco jurídico del Ecuador y los Derechos de la Naturaleza (0 horas)
3.3	Instrumentos basados en el mercado y el mercado de emisiones (0 horas)
3.4	Estrategias voluntarias y participativas (0 horas)
3.5	Greenwashing y policy mix. (0 horas)
4.0	GOBERNANZA Y JUSTICIA AMBIENTAL
4.1	Los derechos de la naturaleza y su aplicabilidad en el Ecuador (0 horas)
4.2	Principio de precaución y principio de prevención (0 horas)
4.3	El daño ambiental y los delitos ambientales (0 horas)
4.4	El derecho humano al agua y saneamiento (0 horas)
4.5	La consulta libre, previa e informada. (0 horas)

4.6	Talleres prácticos (0 horas)
-----	------------------------------

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
r07. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente	
-Contextualizar a la política ambiental en el contexto histórico frente al paradigma de desarrollo	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Proyectos
-Entender las principales herramientas legales y normativas para hacer política ambiental	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Proyectos
-Sentar las bases conceptuales de la política ambiental	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Trabajos prácticos - productos
r11. Interpreta de manera crítica y reflexiva aspectos relevantes de la realidad nacional y latinoamericana en su relación con el mundo.	
-Entender la gestión ambiental como una disciplina transdisciplinaria	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos
r15. Reconocer las presiones socio-económicas que afectan los ecosistemas y sus productos	
-Entender la problemática del sistema socio-ecológico como una expresión de la ecología humana, y por tanto, de la relación indisoluble de la sociedad con la naturaleza	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Investigaciones -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	APOORTE 1		APOORTE	10	Semana: 4 (11/10/22 al 15/10/22)
Evaluación oral	APOORTE 2		APOORTE	10	Semana: 10 (21/11/22 al 26/11/22)
Foros, debates, chats y otros	APOORTE 3		APOORTE	10	Semana: 14 (19/12/22 al 22/12/22)
Evaluación oral	EXAMEN		EXAMEN	20	Semana: 19 (al)
Evaluación oral	SUPLETORIO		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Criterios de Evaluación

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Chul Han, B. (2014). Psicopolítica (Primera; Herder, ed.). Barcelona: Herder.				
Constituyente, A. (2008). Constitución Política de la República del Ecuador.				
Daly, H. (2013). A further critique of growth economics. <i>Ecological Economics</i> , 88(Supplement C), 20–24. https://doi.org/https://doi .org/10.1016/j.ecolecon.2 013.01.007				
Elinor, O. (1990). El gobierno de los comunes.				
Gudynas, E. (2014). Derechos de la naturaleza, ética biocéntrica y políticas ambientales. Lima.				
Iwata, O. (2001). Attitudinal determinants of environmentally responsible behavior. <i>Social Behavior and Personality: An International Journal</i> , 29, 183–190. https://doi.org/10.2224/sb p.2001.29.2.183				
Martinez, Esperanza; Acosta, A. (2017). Los Derechos de la Naturaleza como puerta de entrada a otro mundo posible. <i>Direito y Praxis</i> , 8(4). https://doi.org/10.1590/2 179-8966/2017/31220				
Neumayer, E. (2010). Weak versus strong sustainability: exploring the limits of two opposing paradigms (3rd ed.). Cheltenham UK; Edward Elgar.				
Stern, D. I., Common, M. S., & Barbier, E. B. (1996). Economic growth and environmental degradation: The environmental Kuznets curve and sustainable development. <i>World Development</i> , 24(7), 1151–1160. https://doi.org/10.1016/0 305-750X(96)00032-				
https://doi.org/10.1016/0 305-750X(96)00032-0 Víctor Corral Verdugo. (2010). <i>Psicología de la sustentabilidad: un análisis de lo que nos hace pro ecológicos y pro sociales</i> (Primera edición). México: Trillas.				

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Börzel, T. A., & Risse, T. (2010). Governance without a state: Can it work? Regulation & Governance, 4(2), 113–134. https://doi.org/10.1111/j.1748-5991.2010.01076.x				
Bustos-Cordero, A. M. (2019). Manual de Derecho Ambiental para Gobiernos Autónomos Descentralizados Parroquiales (Primera Ed; C. E. de la U. del Azuay, ed.). Cuenca: Azuay, Casa Editora de la Universidad del.				
del Ecuador, A. N. (2012). Código Orgánico de Ordenamiento Territorial Autonomía y Desarrollo.				
Arts, B. (2006). Non-state Actors in Global Environmental Governance: New Arrangements Beyond the State. New Modes of Governance in the Global System. https://doi.org/10.1057/9780230372887_8				

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **22/09/2022**

Estado: **Aprobado**