Fecha aprobación: 27/09/2020



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: POLÍTICA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Código: CTE0222

Paralelo:

Periodo: Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN

Correo jlopez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:		
Ninguno		

Docencia	Práctico	Autónomo: 0		Total horas
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
5				5

2. Descripción y objetivos de la materia

Introducir a la Gestión Ambiental desde una perspectiva crítica y contemporánea, de tal manera que se generen cuestionamientos profundos a los paradigmas sobre los que se sostiene la realidad ambiental ecuatoriana.

En la materia degestión ambiental, se estudiará críticamente, desde el paraguas de las ciencias de la complejidad y de la ciencia post-normal, a los diferentes procesos que producen lo que hoy se conoce como la crisis ecológica. El marco teórico que se usará es el de la ecología política, una ciencia compleja y post-normal, que es fundamental para profundizar en el estudio de la problemática ambiental. Finalmente, se discutirá críticamente diferentes instrumentos de gestión ambiental, evaluando sus ventajas y desventajas, pero sobretodo entiendo los supuestos epistemológicos en los que se sostienen.

La Gestión Ambiental es un disciplina tanto científica, como política. Científicamente se nutre de las ciencias ecológicas, de las ciencias sociales, de las ciencias naturales y de las ciencias físicas. Por lo tanto, es por definición una disciplina compleja, a la que la ciencia positivista no ha podido dar respuestas. De esta manera, la materia de gestión ambiental se articula por definición con las ecologías, pero principalmente con ecología humana, y también con biogeografía.

3. Contenidos

1	Introducción a la política ambiental
1.1	¿Qué es la política ambiental? ¿es necesaria? Principios que guían la política ambiental. (2 horas)
1.2	¿Cómo nace un problema ambiental? ¿qué es un problema ambiental? ¿Cuáles son los problemas ambientales del Ecuador? ¿Cuáles son los problemas ambientales de Cuenca? (2 horas)
1.3	El ciclo de la atención. (2 horas)
1.4	Consideraciones sobre el poder: las dimensiones del poder, teoría racional versus teoría social, positivismo y pesimismo ambiental. (2 horas)
1.5	El pensamiento ambiental contemporáneo: Primavera silenciosa, la modernización ecológica, la eco-eficiencia, el ecologismo de los pobres, el eco-socialismo, la ecología profunda, el eco-feminismo y sumak kawsay. (2 horas)
2	Instrumentos de política y gestión ambiental
2.1	Instrumentos de regulación directa: comando y control. (1 horas)
2.2	Instrumentos basados en el mercado y el protocolo de kyoto (1 horas)
2.3	Estrategias voluntarias y participativas (2 horas)
2.4	Instrumentos de planificación: los planes de desarrollo y ordenamiento territorial. (1 horas)
2.5	Estudios de impacto ambiental, planes de manejo ambiental y SUIA. (1 horas)
2.6	Instrumentos económicos: impuestos y subsidios. (1 horas)
2.7	Auditorías ambientales (1 horas)
2.8	Las evaluaciones ecológicas rápidas. (1 horas)
2.9	Evaluación social multicriterio. (1 horas)
3	La gestión ambiental en el contexto global
3.1	Los límites del crecimiento (1 horas)
3.2	El informe Bruntland y la sustentabilidad (1 horas)

3.3	¿Qué es el desarrollo sustentable? Sustentabilidad fuerte versus sustentabilidad débil. (2 horas)
3.4	Ambiente y comercio: El efecto california y los refugios de contaminación. (1 horas)
3.5	La curva kuznet ambiental EKZ (1 horas)
3.6	La agenda 21 y los objetivos del milenio (1 horas)
3.7	El convenio 169 de la Organización Internacional del Trabajo (1 horas)
3.8	El problema de la energía y el cambio climático. (2 horas)
4	Ética ambiental y problemas ambientales
4.1	Antropogénesis de la Naturaleza. ¿Qué es naturaleza? (2 horas)
4.2	La naturaleza como fuente y como sumidero (1 horas)
4.3	Comportamiento humano y consumo energético. (1 horas)
4.4	¿Es necesaria la ética ambiental para la creación de políticas ambientales efectivas? (2 horas)
4.5	Responsabilidad social corporativa (2 horas)
4.6	La ética ambiental desde la experiencia (2 horas)
4.7	Proyecto práctica de Gestión Ambiental (20 horas)
5	Gestión urbana y recursos naturales
5.1	Principios de las ciudades sostenibles (1 horas)
5.2	La ciudad compacta versus la ciudad dispersa (2 horas)
5.3	Gestión de los desechos de las ciudades (2 horas)
5.4	Ciudades y Biodiversidad (1 horas)
6	La crisis ambiental como un problema de acción colectiva
6.1	La tragedia de los comunes (Hardin, 1968) y el dilema del prisionero. (2 horas)
6.2	La propuesta de Ostrom. (2 horas)
6.3	Principios de cosmovivencia andina. (1 horas)
7	Gestión de áreas protegidas
7.1	¿Qué es un área protegida? (1 horas)
7.2	Áreas protegidas del Ecuador y territorios indígenas. (1 horas)
7.3	Financiamiento de las áreas protegidas. (1 horas)
7.4	Evaluación de la eficacia del manejo. (1 horas)
8	Principio de Derecho Ambiental
8.1	8.1 Los derechos de la naturaleza y su aplicabilidad en el Ecuador (1 horas)
8.2	8.2 El principio de precaución y el principio de prevención. (1 horas)
8.3	8.3 El daño ambiental y principios penales (1 horas)
8.4	8.4 Introducción del derecho humano al agua (1 horas)
8.5	8.5 La consulta libre, previa e informada en el Ecuador en proyectos que pueden generar impactos ambientales. (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ad. Manejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.	
	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Resolución de ejercicios, casos y otros
comands bases concepted as a gosner ambiental	-Evaluación oral -Informes -Proyectos
concerna problemanea ambiernarrora, erbana, regiona, macienar y giobar	-Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Proyectos
at. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medi	io ambiente.
-Conocer las herramientas políticas, legales y reglamentarias necesarias para propender la conservación ambiental	-Evaluación oral -Foros, debates, chats y
	Páaina 2

Resultado (de aprendizaje de la materia	Evidencias
		otros -Resolución de ejercicios, casos y otros
	-Conocer las herramientas técnicas más usadas en la gestión ambiental	-Evaluación escrita -Foros, debates, chats y otros
av. Particip	oar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimie	ento de problemas.
	-Analizar y conocer mecanismos de gestión desde una perspectiva interdisciplinaria	-Foros, debates, chats y otros -Proyectos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	ENSAYO, PRUEBA Y AVANCES DE PROYECTO		APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 13 (14/12/20 al 19/12/20)
Proyectos	TRABAJO DE CICLO, ANALISIS DE POLITICAS PUBLICAS AMBIENTALES.		EXAMEN FINAL ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	EXAMEN ORAL EN BASEA TEMARIO		EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Proyectos	TRABAJO DE CICLO, ANALISIS DE POLITICAS PUBLICAS AMBIENTALES.		SUPLETORIO ASINCRÓNIC O	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	EXAMEN ORAL EN BASEA TEMARIO		SUPLETORIO SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01- 2021 al 30-01-2021)

Metodología

La metodología es esencialmente a través de clases magistrales, acompañadas de debates a través de breakout room en el zoom y posteriormente tendrán que completar pequeños cuestionarios en el campus virtual.

Los estudiantes son responsables de leer artículos académicos y libros para participar activamente en los debates.

Para implementar una enseñanaza aprendizaje se plantean preguntas claves que deben ser respondidas en grupos de trabajo.

Criterios de Evaluación

Se tomará en cuenta la puntualidad de presentación de los trabajos, los fundamentos, bibliografía utilizada, redacción y presentación en cuanto a los ensayos e informes que se requieran, y en cuanto a las presentaciones orales se evaluará la forma, eficacia en cuanto al entendimiento de los temas e ideas que se quieran transferir y fundamentos y presentación.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Software

Editorial	Título	Año	ISBN
ARIEL	Ciencia Política: Una introducción.	2006	
Fondo de Cultura Económica;	El gobierno de los bienes comunes. La evolución de las instituciones de acción colectiva	2011	
	ARIEL Fondo de Cultura	ARIEL Ciencia Política: Una introducción. Fondo de Cultura Económica; El gobierno de los bienes comunes. La evolución de las instituciones de acción colectiva	ARIEL Ciencia Política: Una introducción. 2006 Fondo de Cultura El gobierno de los bienes comunes. La evolución de las instituciones de acción colectiva

Docente Director/Junta

Fecha aprobación: 27/09/2020

Estado: Aprobado