



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos

Materia: POLÍTICA Y GESTIÓN AMBIENTAL

Código: CTE0222

Paralelo: A

Periodo : Septiembre-2020 a Febrero-2021

Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN

Correo electrónico: jlopez@uazuay.edu.ec

Prerrequisitos:

Ninguno

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

ad. Manejar, interpretar y aplicar teorías de la biología y ecología.

Evidencias

-Enlazar la problemática ambiental con las consecuencias ecológicas

-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
-Sentar las bases conceptuales de la gestión ambiental	otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
as. Reconocer las presiones socio-económicas que afectan los ecosistemas y sus productos.	
-Conocer la problemática ambiental rural, urbana, regional, nacional y global	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
at. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente.	
-Conocer las herramientas políticas, legales y reglamentarias necesarias para propender la conservación ambiental	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
-Conocer las herramientas técnicas más usadas en la gestión ambiental	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros
av. Participar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimiento de problemas.	
-Analizar y conocer mecanismos de gestión desde una perspectiva interdisciplinaria	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Foros, debates, chats y otros -Informes -Proyectos -Resolución de ejercicios, casos y otros

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Proyectos	ENSAYO, PRUEBA Y AVANCES DE PROYECTO	Gestión de áreas protegidas, Gestión urbana y recursos naturales, Instrumentos de política y gestión ambiental, Introducción a la política ambiental, La crisis ambiental como un problema de acción colectiva, La gestión ambiental en el contexto global, Principio de Derecho Ambiental, Ética ambiental y problemas ambientales	APORTE DESEMPEÑO	10	Semana: 13 (14-DIC-20 al 19-DIC-20)
Proyectos	TRABAJO DE CICLO, ANALISIS DE POLITICAS PUBLICAS AMBIENTALES.	Gestión de áreas protegidas, Gestión urbana y recursos naturales, La crisis ambiental como un problema de acción colectiva, Principio de Derecho Ambiental	EXAMEN FINAL ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	EXAMEN ORAL EN BASEA TEMARIO	Gestión de áreas protegidas, Gestión urbana y recursos	EXAMEN FINAL SINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		naturales, Instrumentos de política y gestión ambiental, Introducción a la política ambiental, La crisis ambiental como un problema de acción colectiva, La gestión ambiental en el contexto global, Principio de Derecho Ambiental, Ética ambiental y problemas ambientales			
Proyectos	TRABAJO DE CICLO, ANALISIS DE POLITICAS PUBLICAS AMBIENTALES.	Gestión de áreas protegidas, Gestión urbana y recursos naturales, La crisis ambiental como un problema de acción colectiva, Principio de Derecho Ambiental	SUPLETORIO ASINCRÓNICO	10	Semana: 19-20 (25-01-2021 al 30-01-2021)
Evaluación oral	EXAMEN ORAL EN BASEA TEMARIO	Gestión de áreas protegidas, Gestión urbana y recursos naturales, Instrumentos de política y gestión ambiental, Introducción a la política ambiental, La crisis ambiental como un problema de acción colectiva, La gestión ambiental en el contexto global, Principio de Derecho Ambiental, Ética ambiental y problemas ambientales	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 enseñanza 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

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

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **27/09/2020**

Estado: **Aprobado**