



FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

ESCUELA DE BIOLOGÍA, ECOLOGÍA Y GESTIÓN

1. Datos generales

Materia: POLÍTICA Y GESTIÓN AMBIENTAL
Código: CTE0222
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: LOPEZ ABAD PABLO JOAQUÍN
Correo electrónico: jlopez@uazuay.edu.ec

Nivel: 7

Distribución de horas.

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

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

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.

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.

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. Objetivos de Desarrollo Sostenible

4. Contenidos

5. 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
 -Informes
 -Proyectos
 -Visitas técnicas

-Sentar las bases conceptuales de la gestión ambiental

-Evaluación escrita
 -Informes
 -Proyectos
 -Visitas técnicas

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
 -Informes

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

- Proyectos
- Visitas técnicas

af. 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
- Informes
- Proyectos
- Visitas técnicas

-Conocer las herramientas técnicas más usadas en la gestión ambiental

- Evaluación escrita
- Informes
- Proyectos
- Visitas técnicas

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
- Informes
- Proyectos
- Visitas técnicas

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Capítulo 1 y 2		APORTE 1	2	Semana: 2 (19-SEP-16 al 24-SEP-16)
Informes	TRABAJO EN CLASE		APORTE 1	2	Semana: 5 (10-OCT-16 al 15-OCT-16)
Evaluación escrita	CONTENIDOS CAPITULOS 1 Y 2		APORTE 1	4	Semana: 6 (17-OCT-16 al 22-OCT-16)
Evaluación escrita	LECTURAS CAPITULOS 3 y 4		APORTE 2	3	Semana: 8 (31-OCT-16 al 01-NOV-16)
Evaluación escrita	LECTURAS CAPITULOS 3, 4, 5		APORTE 2	3	Semana: 9 (07-NOV-16 al 09-NOV-16)
Visitas técnicas	EXPERIENCIA ETICA AMBIENTAL E INFORME		APORTE 2	2	Semana: 10 (14-NOV-16 al 19-NOV-16)
Evaluación escrita	CONTENIDOS CAPITULOS 1 Y 2		APORTE 2	4	Semana: 11 (21-NOV-16 al 26-NOV-16)
Evaluación escrita	APORTE SOBRE LECTURAS CAPITULOS 6,7,8		APORTE 3	2	Semana: 13 (05-DIC-16 al 10-DIC-16)
Informes	ENSAYO SOBRE ACCION COLECTIVA		APORTE 3	5	Semana: 14 (12-DIC-16 al 17-DIC-16)
Evaluación escrita	CONTENIDOS CAPITULOS 6,7,8		APORTE 3	3	Semana: 16 (al)
Evaluación escrita	TODA LA MATERIA		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Proyectos	PROYECTO DE GESTION AMBIENTAL		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017)
Informes	ENSAYO		SUPLETORIO	20	Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017)

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BUCHELI GARCIA, FRANKLIN ET AL.	Ministerio del Ambiente	MANUAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	2000	NO INDICA
BUCHELI GARCIA, FRANKLIN ET AL.	Ministerio del Ambiente	MANUAL DE GESTIÓN AMBIENTAL	2000	NO INDICA

