



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

1. Datos generales

Materia: AUDITORÍAS AMBIENTALES

Código: CTE0008

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

Profesor: ZARATE HUGO EDWIN JAVIER

Correo electrónico: ezarate@uazuay.edu.ec

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

Prerrequisitos:

Código: CTE0104 Materia: ESTUDIOS Y EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL

2. Descripción y objetivos de la materia

La realización de actividades productivas supone un impacto sobre el Medio Ambiente que en muchos casos pueden tener consecuencias negativas si no se dispone de prácticas, actuaciones y/o sistemas que lo remedien, por lo que se hace necesario que los proyectos establezcan procedimientos de evaluación de sus procesos a lo largo de todo el ciclo de operación, de modo que puedan conocer, vigilar y controlar todos aquellos aspectos con repercusiones para el Ambiente. La Auditoría Ambiental constituye una de las herramientas técnicas con que se cuenta para identificar las áreas ambientalmente críticas de un proceso, para formular soluciones técnicas y de gestión que sean apropiadas.

Esta cátedra permitirá conocer al estudiante el marco metodológico para la ejecución de Auditorías Ambientales, basado en lo dispuesto por la Legislación de Auditorías Ambientales y Programas de Adecuación y Manejo Ambiental. Para con esto los alumnos puedan identificar, analizar y definir los contenidos, requisitos, procedimientos y aspectos mínimos que debe considerar la planificación y ejecución de Auditorías Ambientales.

Está cátedra es complementaria a la Gestión Ambiental y Evaluación de Impactos Ambientales, siendo la etapa final del control del funcionamiento y operación de proyectos de tipo privado y público, así como de cualquier actividad humana que genere un impacto al ecosistema y hábitats que lo componen. Siendo fundamental en la formación de un biólogo o bióloga como parte de un equipo multi e interdisciplinario que pueda auditar el cumplimiento de las normas y estándares ambientales vigentes.

3. Contenidos

1	Introducción
1.1	Instrumentos para la gestión ambiental (3 horas)
2	Auditorías Ambientales
2.1	Conceptos, objetivos y alcance (2 horas)
2.2	Tipos de auditorías (2 horas)
2.3	Principios, técnicas aplicadas (1 horas)
3	Normativa aplicada en la auditoría ambiental
3.1	Legislación en el marco ambiental ecuatoriano (2 horas)
3.2	Texto unificado de legislación secundaria TULSMA (1 horas)
3.3	Sistema único de manejo ambiental (SUMA) (1 horas)
3.4	Políticas básicas y ley de gestión ambiental (2 horas)
3.5	ISO 19001 (4 horas)
4	Metodología de la auditoría ambiental
4.1	Etapa 1: Preparación de la auditoría – Pre auditoría (1 horas)
4.1.1	El equipo auditor (5 horas)
4.1.2	Plan de auditoría (5 horas)
4.1.3	Objetivos, alcance, criterios, cronogramas, métodos (5 horas)
4.1.4	Determinación de aspectos e impactos ambientales (5 horas)

4.1.5	Preparación de instrumentos de recolección y análisis de información (5 horas)
4.2	Etapa II: Realización de la Auditoría Ambiental (1 horas)
4.2.1	Muestreos, documentación, análisis y verificación (5 horas)
4.2.2	Evaluación técnico y legal (5 horas)
4.2.3	Generación de hallazgos (5 horas)
4.3	Etapa III: Preparación del informe (5 horas)
4.3.1	Planes de manejo ambiental (5 horas)
4.3.2	Seguimiento y control de la auditoría ambiental (5 horas)
4.4	Informe final (5 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ao. Redactar informes técnicos y artículos científicos de las investigaciones.	
-Buscar, exigir y levantar toda la información útil y actualizada.	-Investigaciones -Reactivos
-Definir de manera clara y precisa los objetivos de la intervención previo al desarrollo de la auditoría.	-Investigaciones -Reactivos
at. Conocer la legislación y herramientas socio-económicas que rigen en el ámbito de medio ambiente.	
-Conocer las directrices de la normativa para la auditoría de los sistemas de gestión de la calidad y medio ambiente.	-Investigaciones -Reactivos
-Manejar los instrumentos más importantes para el desarrollo de una buena auditoría.	-Investigaciones -Reactivos
av. Participar de propuestas multidisciplinarias para la identificación, solución y seguimiento de problemas.	
-Manejar las herramientas básicas de trabajo en equipo con otros técnicos y profesionales.	-Investigaciones -Reactivos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Reactivos	prueba reactivos		APORTE	4	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Investigaciones	investigaciones teorica		APORTE	6	Semana: 4 (30/09/19 al 05/10/19)
Reactivos	prueba de reactivos		APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Investigaciones	Investigaciones		APORTE	6	Semana: 11 (18/11/19 al 23/11/19)
Investigaciones	investigaciones de campo		APORTE	6	Semana: 17-18 (29-12-2019 al 11-01-2020)
Reactivos	prueba de reactivos		APORTE	4	Semana: 17-18 (29-12-2019 al 11-01-2020)
Reactivos	prueba reactivos y sustentaciones investigaciones		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Reactivos	prueba de reactivos		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

La metodología utilizada para el desarrollo de la parte teórica de la materia será a base de clases magistrales apoyado de material audiovisual, así como también los estudiantes realizarán investigaciones bibliográficas, trabajos investigativos, de campo y de laboratorio en grupos, los mismos que serán sustentados previa preparación de material didáctico.

Para la enseñanza a los alumnos se partirá de la conceptualización de las reglas, procedimientos y contenidos de una auditoría ambiental, de manera paralela se irá desarrollando un ejercicio práctico sobre la auditoría de un proyecto productivo. La estrategia metodológica se resume a continuación:

- 1 Exposición teórica del profesor sobre el tema
- 2 Ejemplificación mediante presentación de casos prácticos
- 3 Investigación supervisada por el profesor
- 4 Trabajo investigativo de campo, en grupo de los alumnos
- 5 Sustentación por parte de los alumnos
- 6 Refuerzo por parte del profesor y conclusiones.

Criterios de Evaluación

-Tanto en las pruebas, lecciones y en el examen final se evaluará el conocimiento teórico del estudiante según la adecuada argumentación a preguntas de razonamiento.

-En todos los trabajos escritos se evaluará la ortografía, la redacción, la coherencia en la presentación de las ideas y la ausencia de

copia textual.

Los trabajos consistirán de una introducción en donde se describa el tema de investigación la problemática objeto de estudio, el desarrollo y discusión del mismo, y una conclusión que dé cuenta de las reflexiones alcanzadas por el estudiante. Debe existir una revisión bibliográfica que muestre la actualidad y pertinencia de lo tratado. En la sustentación de los trabajos se evaluará los conocimientos y fluidez que manejen los estudiantes sobre el tema y la preparación del material audiovisual para el mismo.

El examen final contemplará sobre los contenidos tratados durante el ciclo

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
HEWITT ROBERTS ; GARY ROBINSON	Paraninfo	ISO 14001 EMS : MANUAL DE SISTEMA DE GESTIÓN AMBIENTAL	2003	978-84-283-2534-9
Carlos Duque González et al.	Autoridad Nacional del Ambiente de Panamá Proyecto Instrumentos de Gestión Ambie	Manual de Procedimientos para Auditorías Ambientales y Programas de Adecuación y Manejo Ambiental, P	2006	
FERNANDO BUSTOS	R.N. Industria gráfica	MANUAL DE GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2013	9978-41-832-6
MINISTERIO DEL AMBIENTE	NO INDICA	TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN SECUNDARIA DEL MAE - TULSMA.	2015	s/n
CONESA FERNÁNDEZ ; VICENTE VÍTORA	Mundi-Prensa	AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES GUÍA METODOLÓGICA	2004	978-84-7114-697-7

Web

Autor	Título	URL
Ministerio Del Ambiente	Ministerio Del Ambiente Ecuador	http://web.ambiente.gob.ec/?q=node/39

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/09/2019**

Estado: **Aprobado**