Fecha aprobación: 06/03/2019



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Código: FAD0059

Paralelo:

Periodo: Marzo-2019 a Julio-2019

Profesor: MARTINEZ MOLINA MARIA SIMONE

Correo smartinez@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:
Ninguno

Docencia	Práctico	Autói	ónomo: 0 Total ha	
		Sistemas de tutorías	Autónomo	
48				48

2. Descripción y objetivos de la materia

Es un estudio técnico, objetivo, de carácter pluri e interdisciplinario, que se realiza para predecir los impactos ambientales que pueden derivarse de la ejecución de un proyecto, actividad o decisión empresarial permitiendo la toma de decisiones sobre la viabilidad ambiental del mismo. Constituye el documento básico para la ejecución de un proyecto empresarial. La importancia de la materia radica en el entendimiento y gestión de los proyectos y las actividades técnicas o administrativas empresariales, que sirven para identificar, prevenir e interpretar los impactos ambientales que producirá la actividad proyectada en su entorno o en el ecosistema en caso de ser ejecutada.

Comprende el estudio de las variables y condiciones de las actividades y los procesos de un proyecto que interactúan con el medio ambiente y que pueden considerarse como aspectos ambientales que pueden generar impactos ambientales positivos o negativos en los ecosistemas. Por ello se analizarán las diferenctes formas y condiciones de los factores de la actividades antrópicas que interactuan con el medio ambiente, orientado al campo empresarial con un enfoque eminentemente práctico a través de casos de actividades empresariales y ejercicios.

Esta materia esta relacionada con las asignaturas que nos ayudan a una buena gestión empresarial como Proyectos, Calidad, Producción y Planificación.

3. Contenidos

La Gestión Ambiental. Conceptos básicos
Introducción y Vocabulario (1 horas)
Problemas Ambientales y Evolución de la gestión Ambiental (1 horas)
El Desarrollo Sustentable, Recursos Naturales Principales enfoques en la gestión Ambiental (1 horas)
Marco Legal y Reglamentario
El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas)
Legislación Ambiental Del Ecuador Constitución, Código Orgánico Ambiental, el TULSMA, el SUMA (4 horas)
Ciclo de Vida de un Proyecto
Proyectos de desarrollo (0 horas)
Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales (2 horas)
Ciclo de vida del proyecto (1 horas)
El Estudio de Impacto Ambiental (0 horas)
La evaluación de impactos ambientales (2 horas)
Planes de manejo ambiental (1 horas)
Impactos Ambientales
Principios y fundamentos (1 horas)
Línea de base ambiental (2 horas)
Clasificación de impactos ambientales (1 horas)

4.4	Procedimientos de identificación (2 horas)
4.5	Caracterización y ponderación de los impactos ambientales (2 horas)
5	Evaluación de Impactos Ambientales
5.1	Conceptos y Fundamentos (1 horas)
5.2	Casuística de las metodologías de EIA (2 horas)
5.3	Metodologías y criterios de selección (3 horas)
5.4	Ecuaciones de evaluación de impactos ambientales (3 horas)
6	Planes de Manejo Ambiental
6.1	Principios generales (1 horas)
6.2	Planificación del ciclo de vida de la actividad (3 horas)
6.3	Programas del plan de Manejo Ambiental (4 horas)
6.4	Normalización y certificación (1 horas)
6.5	La norma ISO 14001:2004 Requisitos de un sistema de gestión Ambiental (7 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado	de aprendizaje de la materia	Evidencias
af. Estable	cer sistemas de control	
ng Drama	Detectar Rriesgos y problemas ambientales en el proceso productivo, productos y servicios Integrar el control ambiental al sistema de control general de la empresa con la definición de est{andares de producción más limpia	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Evaluación oral -Investigaciones -Investigaciones -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
ag. Promo	ver la innovación tecnológica -ldentificar soluciones específicas para evitar o minimizar problemas	-Evaluación oral
	ambientales asociados a los procesos, productos y servicios.	-Evaluación oral -Informes -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos -

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	Trabajos colaborativos realizados en clase sobre los temas alcanzados en base auditoría		APORTE 1	5	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Prueba individual		APORTE 1	5	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Evaluación oral	Exposición de trabajos		APORTE 2	3	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Investigaciones	Investigación sobre temas propuestos		APORTE 2	2	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Evaluación escrita	Prueba Individual		APORTE 2	5	Semana: 11 (20/05/19 al 23/05/19)
Proyectos	Presentación de proyecto de auditoría		APORTE 3	5	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Evaluación escrita	Prueba escrita		APORTE 3	5	Semana: 16 (24/06/19 al 28/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Aplicación d e con ocimientos de Auditoría Realizada a la empresa asignada		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen individual escrito		EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30-06- 2019 al 13-07-2019)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Examen individual sobre los contenidos vistos durante el ciclo		SUPLETORIO	20	Semana: 20 (al)

Metodología

Para el óptimo desarrollo de la materia se darán los contenidos de de los diferentes temas a través de pocas clases magistrales, dándose mayor impulso a la activa participación de los estudiantes para el desarrollo de trabajos prácticos, investigaciones y trabajos autónomos a realizarse dentro y fuera del aula, los mismos que serán desarrollados en grupos. Además a lo largo del ciclo cada grupo realizará una Evaluación de Impactos ambientales de una actividad empresarial específica así podrá complementarse los resultados del aprendizaje a través de la implementación de los conocimientos relacionados a toda la materia. Debo mencionar que la asistencia es importante toda vez que el desarrollo del proyecto será en ciertas ocasiones, evaluado el mismo día, por lo que el estudiante no tendrá la oportunidad de recuperar dichas notas.

Criterios de Evaluación

Las pruebas escritas y el examen final se realizarán a través de un cuestionario de preguntas concretas o reactivos así el estudiante demostrará conocer los fundamentos teóricos y las metodologías para los temas planteados en el contenido.

Se desarrollarán tareas prácticas en clase en base de los conocimientos teóricos y a su capacidad de aplicación y análisis, por lo que es importante la asistencia.

En las investigaciones y en las sustentaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, así como el uso de citas bibliográficas; se evaluará los recursos, clasificación, montaje, y el etiquetado de la información.

Los documentos de tareas, de investigaciones e informes deben ser entregados en la fecha establecida conjuntamente con los estudiantes.

Los resultados de la revisión y calificación de las tareas, pruebas escritas y examen final serán revisados conjuntamente con los estudiantes antes de registrar las notas definitivas en el sistema.

El examen final deberá contener todos los elementos base de una auditoría ambiental en la cual se analizará contenidos, relevancia, aspectos encontrados en fundamento de auditoría, hallazgos, conclusiones y recomendaciones.

En todos los trabajos prácticos, productos, se considerará a más del contenido, los métodos de redacción y la ortografía, no habrá otro medio más que el correo electrónico para la entrega de trabajos.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
SÁNCHEZ LUIS ENRIQUE	ECOEDICIONES	EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES	2011	9586487334

Web

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Conesa Fernandez		EVALUACIÓN DE IMPACTOS		
Vitora, Vicente.(AMBIENTALES.		
DOMINGO GÓMEZ OREA	Mundi prensa	EVALUACIÓN DE IMPACTOS	2010	84-8476-084-7
		AMBIENTALES		

Web

Autor	Título	URL
Steven Tinkort	Evaluación De Impactos Ambientales	www.virtual-formac.com
Castillo Tania, Molina Germán, y Gladys Ramón	La Auditoría Ambiental en las mipymes como herramienta de control interno en la gestión empresarial	http://scielo.sld.cu/pdf/rus/v9n1/rus20117.pdf
Software		

	Docente
Fecha aprobación:	06/03/2019
Estado:	Aprobado