Fecha aprobación: 21/02/2020



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN ESCUELA MARKETING

1. Datos generales

Materia: EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES

Código: FAD0059

Paralelo:

Periodo: Marzo-2020 a Agosto-2020

Profesor: CEVALLOS RODRIGUEZ ESTEFANIA DEL ROCÍO

Correo ecevallosr@uazuay.edu.ec

electrónico

Prerrequisitos:

Ninguno

2. Descripción y objetivos de la materia

Conocimiento de los principios básicos para conseguir un desarrollo sostenible y equilibrado, compatible con la conservación de nuestro medio natural, haciendo énfasis en el principio de prevención y el de corrección de la contaminación o deterioros causados, internalizando los costes de protección.

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.

La Evaluación del Impacto Ambiental (EIA) es importante porque brinda al estudiante elementos para conciliar los aspectos ambientales y socioeconómicos, permitiendo reflexionar acerca de la responsabilidad social que tienen las empresas de concienciar a sus integrantes en la misión de transmitir a las nuevas generaciones un entorno limpio, no degradado y en las mejores condiciones posibles de conservación.

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

Explicar por qué es importante la Evaluación del Impacto Ambiental. Conocer conceptos generales de Administración del Ambiente. Identificar el impacto en el medioambiente. Comunicar información acerca de los impactos.

3. Contenidos

| 1 | La Gestión Ambiental. Conceptos básicos | | | |
|-------|---|--|--|--|
| 1.1 | Introducción y Vocabulario (1 horas) | | | |
| 1.2 | Problemas Ambientales y Evolución de la gestión Ambiental (1 horas) | | | |
| 1.3 | El Desarrollo Sustentable, Recursos Naturales. (1 horas) | | | |
| 2 | Marco Legal y Reglamentario | | | |
| 2.1 | El Derecho Ambiental Internacional, Historia y evolución (2 horas) | | | |
| 2.2 | Legislación Ambiental Del Ecuador. (4 horas) | | | |
| 3 | Ciclo de Vida de un Proyecto | | | |
| 3.1 | Proyectos de desarrollo (0 horas) | | | |
| 3.1.1 | Proyectos sociales, de desarrollo y empresariales (2 horas) | | | |
| 3.1.2 | Ciclo de vida del proyecto (1 horas) | | | |

| 3.2 | El Estudio de Impacto Ambiental (0 horas) | | | |
|-----|---|--|--|--|
| J.Z | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| 3.3 | La evaluación de impactos ambientales (2 horas) | | | |
| 3.4 | Planes de manejo ambiental (1 horas) | | | |
| 4 | Impactos Ambientales | | | |
| 4.1 | Principios y fundamentos (1 horas) | | | |
| 4.2 | Línea de base ambiental (2 horas) | | | |
| 4.3 | 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. (7 horas) | | | |
| | I . | | | |

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

| .esultado | o de aprendizaje de la materia | Evidencias |
|-------------|--|--|
| oj. Realiza | a aprendizaje continuo para desarrollar nuevas competencias. | |
| | -Administrar la gestión de la Calidad Total | -Evaluación escrita -Investigaciones |
| | -Desarrollar programas y espacios orientados a la Ética y la Responsabilidad Social | -Evaluación escrita -Proyectos -Reactivos |
| | -Generar nuevas Propuestas, Proyectos, y Soluciones de alto valor y trascendencia social y empresarial | -Evaluación escrita -Proyectos |
| | -Manejar de forma técnica la elaboración y evaluación de Proyectos | -Proyectos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos |

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------------------------|---|--------------------------------|--------|--------------|--------------------------------------|
| Investigaciones | Investigación Responsabilidad social empresarial | | APORTE | 1 | Semana: 3 (15/04/20 al 20/04/20) |
| Evaluación escrita | Prueba en base a reactivos | | APORTE | 5 | Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20) |
| Proyectos | Desarrollo marco legal del proyecto | | APORTE | 4 | Semana: 5 (29/04/20 al 04/05/20) |
| Investigaciones | Estudios de impactos ambientales y ciclo de vida de un proyecto | | APORTE | 1 | Semana: 7 (13/05/20 al 18/05/20) |
| Trabajos prácticos - productos | Desarrollo del proyecto de actividades empresariales | | APORTE | 3 | Semana: 8 (20/05/20 al 25/05/20) |
| Proyectos | Avance preliminar del proyecto | | APORTE | 4 | Semana: 9 (27/05/20 al 29/05/20) |
| Evaluación escrita | Prueba en base a reactivos | | APORTE | 2 | Semana: 10 (03/06/20 al 08/06/20) |
| Trabajos prácticos - productos | Fichas técnicas de desarrollo de proyecto | | APORTE | 5 | Semana: 14 (01/07/20 al 06/07/20) |
| Proyectos | Avance parcial del proyecto de evaluación | | APORTE | 5 | Semana: 15 (08/07/20 al 13/07/20) |

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|-----------------------|---|--------------------------------|------------|--------------|--|
| | de impactos de actividades empresariales | | | | |
| Evaluación escrita | Examen final | | EXAMEN | 10 | Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020) |
| Proyectos | Resultados finales del proyecto | | EXAMEN | 10 | Semana: 17-18 (21-07- 2020 al 03-08-2020) |
| Evaluación escrita | Examen supletorio en base a reactivos | | SUPLETORIO | 20 | Semana: 19 (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. Igualmente se enviará tareas a casa que requerirán de investigación y serán presentadas aportunamente.

En las investigaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos y planteamientos concretos, así como el uso de citas bibliográficas; y correcta redacción y ortografía académica

Los documentos de tareas, de investigaciones 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.

Se pone a conocimiento al estudiante, que según el Reglamento de la Universidad del Azuay la asistencia no puede considerarse como aporte, además que no se contempla la exoneración del examen final.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|------------------------|---------------|---|------|---------------|
| SANCHEZ LUIS ENRIQUE | EcoeEdiciones | EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES | 2011 | 958-64-8733-4 |
| Robert A. Corbitt | Mc-Graw Hill | Manual de referencia de la Ingeniería Ambiental | 2003 | |
| Miguel Angel Rodriguez | Gestión 2000 | Dirección Medioambiental de la Empresa | 1998 | |
| CONESA FDEZVITORA | Mundiprensa | Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Medioambiental | 1997 | |

Web

| Autor | Título | URL |
|------------------------|---|---|
| Martinez Fajardo CE | Responsabilidad social empresarial: una | http://www.scielo.org.co/scielo.php?pid=\$0121- |
| Liana Carolina Ovalles | Contribución de la ética ambiental y | http://www.fesc.edu.co/Revistas/OJS/index. |

Software

Bibliografía de apoyo

Libros

Web

| Autor | Título | URL |
|--|--|--|
| Margarita Villegas, Lorena Cadavidad, Gabriel Awuad, | Metodologías para evaluar impactos ambientales en proyectos de infraestructura | https://www.redalyc. |
| Irma Barreto, Oscar Galindo, Geovany Reyes | Gestion, adaptabilidad, y resiliencia factores calve en el proceso de reorganización en el medio ambiente empresarial | https://revistaespacios.com/a19v40n06/a19v40n06p02.pdf |
| Software | | |
| | | |
| Doc | cente | Director/Junta |
| Fecha aprobación: 2 | 21/02/2020 | |
| Estado: | Aprobado | |