



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN

ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: AUDITORÍA DE CALIDAD
Código: FAD0082
Paralelo: A
Periodo : Septiembre-2016 a Febrero-2017
Profesor: ELIZALDE RAAD MARIA EUGENIA
Correo electrónico: mariu@uazuay.edu.ec

Nivel: 9

Distribución de horas.

| Docencia | Práctico | Autónomo: 0 | | Total horas |
|----------|----------|----------------------|----------|-------------|
| | | Sistemas de tutorías | Autónomo | |
| 4 | | | | 4 |

Prerrequisitos:

Código: FAD0041 Materia: AUDITORÍA DE GESTIÓN I

2. Descripción y objetivos de la materia

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 diferentes formas y condiciones de los factores de las actividades antrópicas que interrelacionan con el medio ambiente, orientado al campo empresarial con un enfoque eminentemente práctico a través de casos de actividades empresariales y ejercicios.

Este curso ha sido desarrollado para introducir a los estudiantes en el campo de la evaluación de impacto ambiental. 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

La gestión ambiental y dentro de esta la evaluación de impacto ambiental es una asignatura transversal en toda carrera, que prepara al profesional y genera responsabilidad analítica y crítica en la gestión empresarial y su relación con la utilización de los recursos y su impacto en el ambiente. La gestión ambiental debe ser vista como parte de las otras asignaturas de la carrera en la medida que estas últimas involucren uso de recursos o interrelaciones con el medio ambiente, se articula con el currículo como una materia fundamental en la planificación diseño y gestión de proyectos de explotación de recursos, servicios, industriales, etc. Los mismos que generan impactos al medio ambiente positivos o negativos. .

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

ap. Evaluar los procesos de la empresa como auditor interno.

Evidencias

-Aplicar metodologías y técnicas para diseñar procesos, productos y servicios con menor impacto sobre el medio ambiente.

-Reactivos
-Trabajos prácticos - productos

as. Aplicar las normativa contable y de auditoría tanto nacional e internacional.

-Definir problemas y soluciones relacionados con la calidad de procesos, productos y servicios.

-Reactivos
-Trabajos prácticos -

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

Evidencias

-Diseñar modelos de sistemas de control.

productos

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

-Identificar problemas relacionados con la calidad de procesos, productos y servicios.

-Reactivos
-Trabajos prácticos -
productos

Desglose de evaluación

| Evidencia | Descripción | Contenidos sílabo a evaluar | Aporte | Calificación | Semana |
|--------------------------------|--|---|------------|--------------|--|
| Reactivos | Capítulo 1 y 2 | Generalidades de la Auditoría de Calidad, Planificación de la Auditoría de Calidad | APORTE 1 | 10 | Semana: 6 (17-OCT-16 al 22-OCT-16) |
| Trabajos prácticos - productos | Aplicación de las Normas de Auditoría de Calidad | Ejecución de la Auditoría de Calidad, El informe Final de la Auditoría de Calidad | APORTE 2 | 10 | Semana: 11 (21-NOV-16 al 26-NOV-16) |
| Reactivos | Aplicación de las Normas Nacionales e internacionales | El informe Final de la Auditoría de Calidad, Muestreo estadístico | APORTE 3 | 10 | Semana: 16 (al) |
| Reactivos | Normas de calidad contenido del marco teórico revisado en el ciclo | Ejecución de la Auditoría de Calidad, El informe Final de la Auditoría de Calidad, Generalidades de la Auditoría de Calidad, Muestreo estadístico, Planificación de la Auditoría de Calidad | EXAMEN | 20 | Semana: 17-18 (02-01-2017 al 15-01-2017) |
| Reactivos | Toda la materia | Ejecución de la Auditoría de Calidad, El informe Final de la Auditoría de Calidad, Generalidades de la Auditoría de Calidad, Muestreo estadístico, Planificación de la Auditoría de Calidad | SUPLETORIO | 10 | Semana: 19-20 (16-01-2017 al 22-01-2017) |

Metodología

Criterios de evaluación

6. Referencias

Bibliografía base

Libros

| Autor | Editorial | Título | Año | ISBN |
|--------------------------|--------------|--|------|-------------------|
| CONESA VICENTE | Mundi-Prensa | GUÍA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | 2010 | 978-84-8476-384-0 |
| FUNDACIÓN SERCAL | NO INDICA | DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE FOMENTO PARA PML EN ECUADOR. | 2008 | NO INDICA |
| GRAY ROB; BEBBINGTON JAN | ECOE | CONTABILIDAD Y AUDITORÍA AMBIENTAL | 2006 | 958-648-437-8 |
| GÓMEZ DOMINGO | Mundi-Prensa | EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | 2010 | 978-84-8476-0849 |
| GÓMEZ DOMINGO | Mundi-Prensa | EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL | 2010 | 978-84-8476-0849 |
| IVAN R. CORONEL | NO INDICA | PRODUCCIÓN MÁS LIMPIA COMO UNA HERRAMIENTA DE COMPETITIVIDAD | 2009 | NO INDICA |
| SIMONÉ MARTÍNEZ | UDC | AUDITORÍAS DE CALIDAD PARA PYMES | 2007 | 978-84-8476-384- |

Web

| Autor | Título | Url |
|----------------|------------------------------------|-------------------------------|
| Steven Tinkort | Evaluación De Impactos Ambientales | www.virtual-formac.com |
| Ría, Slides | Crónica De Los Tiempos | http://anprocite.blogspot.com |
| Canter, Larry | Biblioteca Hernán Malo | www.uazuay.edu.ec |
| Corbit, Robert | Biblioteca Hernán Malo | www.uazuay.edu.ec |

Software

Revista

Bibliografía de apoyo
Libros

Web

Software

Revista

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **02/08/2016**

Estado: **Aprobado**