



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN  
ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

### 1. Datos generales

**Materia:** GESTIÓN Y AUDITORÍA AMBIENTAL  
**Código:** FAD0080  
**Paralelo:**  
**Periodo :** Marzo-2019 a Julio-2019  
**Profesor:** OCHOA RUILOVA JOHANNA ALEXANDRA  
**Correo electrónico:** aochoa@uazuay.edu.ec

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

La gestión ambiental, es un tema que se está manejando ampliamente en la actualidad, y dentro de este ámbito, 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, de tal forma que los objetivos que se persiguen en la enseñanza de la cátedra es lograr que los futuros profesionales Ingenieros en Contabilidad y Auditoría, puedan liderar y desarrollar correctamente Auditorías Ambientales en forma integral, tanto en la administración privada como pública, que apunte a una gestión ambiental sostenible y su relación empresarial.

Se debe tener un conocimiento sobre la gestión ambiental y empresarial, el estudiante conocerá el marco metodológico utilizado para la ejecución de Auditorías Ambientales, basado en lo dispuesto por la Legislación y Normativa vigente en el Ecuador, se pretende que los alumnos puedan identificar, analizar y definir los contenidos, requisitos, procedimientos y aspectos mínimos que debe considerar la planificación y ejecución de Auditorías Ambientales, igualmente que sean capaces de Evaluar el sistema de control empresarial. Conocer las fases de la y determinar las conclusiones y recomendaciones en el Informe Final. Posibilitar que los nuevos profesionales, agreguen valor y mejoren las operaciones de una organización, ayudando a cumplir sus objetivos con un enfoque sistemático y disciplinado para evaluar y mejorar la efectividad de los procesos de gestión ambiental.

Aparte de la aplicación de Auditorías Financieras y cátedras relacionadas con procesos productivos empresariales, la Auditoría Ambiental se conjuga perfectamente con el perfil del Contador Auditor, toda vez que la auditoría ambiental se realiza integralmente con un equipo multi e interdisciplinario, por lo que el profesional podrá auditar el cumplimiento de las normas y estándares ambientales vigentes.

### 3. Contenidos

<b>1</b>	<b>Gestión Ambiental</b>
1.1	Conceptos y evolución del pensamiento a nivel mundial (1 horas)
1.2	Problemas ambientales y desarrollo sostenible (1 horas)
1.3	Gestión Ambiental Empresarial (1 horas)
1.4	Relación empresa y medio ambiente (1 horas)
1.5	Estrategias de gestión ambiental (1 horas)
1.6	Necesidad de la implementación de un sistema de gestión ambiental en la empresa (1 horas)
1.7	Instrumentos para la gestión ambiental en la empresa (1 horas)
1.8	Análisis de ciclo de vida: De la corrección a la prevención (1 horas)
1.9	Sistemas de gestión ambiental y Normalización de productos (1 horas)
<b>2</b>	<b>Sistemas de gestión ambiental</b>
2.1	Objetivos y conceptos (1 horas)
2.2	Elementos y metodologías de un SGA (1 horas)
2.3	Ventajas de la implementación de un SGA (1 horas)
2.4	Certificación del SGA (1 horas)
2.5	Factores de éxito en la implementación de la Norma ISO 14001 (1 horas)

<b>3</b>	<b>Auditorías Ambientales</b>
3.1	Conceptos, objetivos y tipos de Auditorías (1 horas)
3.2	Ventajas y alcances de las Auditorías Ambientales (1 horas)
3.3	Participantes en un auditoría: Cliente, Auditor, Auditado (1 horas)
<b>4</b>	<b>Normativa aplicada en la Auditoría ambiental</b>
4.1	Normas ISO Ambientales (1 horas)
4.2	Legislación en el Marco Ambiental Ecuatoriano (1 horas)
4.3	Políticas Básicas y Código Organico Ambiental (1 horas)
4.4	Texto Unificado de la Legislación Ambiental Secundaria (TULAS) (1 horas)
4.5	Sistema Único de Manejo Ambiental (SUMA) (1 horas)
4.6	Legislación Ambiental referente a Auditorías (1 horas)
<b>5</b>	<b>Metodología de la auditoría ambiental</b>
5.1	Preparación de la Auditoría (8 horas)
5.2	El equipo Auditor (2 horas)
5.3	Uso de instrumentos: Entrevistas, cuestionarios (2 horas)
5.4	Muestreo, documentación y análisis (4 horas)
5.5	Recopilación y verificación de la información (4 horas)
5.6	Evaluación y generación de hallazgos (4 horas)
5.7	Preparación inicial del informe (5 horas)
5.8	Seguimiento y control de la Auditoría Ambiental (1 horas)
5.9	Informe final de la auditoria ambiental (5 horas)
5.10	La ISO de Auditoría del sistema de Gestión y de Calidad (2 horas)
5.11	Estudios de Casos (4 horas)

#### 4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
<b>ap. Evaluar los procesos de la empresa como auditor interno.</b>	
-• Aplicar los conceptos teóricos para evaluar eficazmente los procesos empresariales relacionados al medio ambiente	-Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación escrita -Evaluación oral -Evaluación oral -Evaluación oral -Evaluación oral -Informes -Informes -Investigaciones -Investigaciones -Proyectos -Proyectos -Reactivos -Reactivos -Trabajos prácticos - productos -Trabajos prácticos - productos
<b>as. Aplicar las normativa contable y de auditoría tanto nacional e internacional.</b>	
-• Conocer las políticas y normativas relacionadas con la gestión y Auditoría ambiental	-Evaluación escrita -Evaluación escrita

-Proyectos  
-Proyectos  
-Reactivos  
-Reactivos

## Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación escrita	Evaluación de reactivos y conceptos	Gestión Ambiental	APORTE 1	5	Semana: 3 (25/03/19 al 30/03/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en clases	Gestión Ambiental	APORTE 1	5	Semana: 4 (01/04/19 al 06/04/19)
Evaluación escrita	Evaluación con reactivos y preguntas de contenidos	Sistemas de gestión ambiental	APORTE 2	3	Semana: 6 (15/04/19 al 18/04/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en clases	Auditorías Ambientales, Sistemas de gestión ambiental	APORTE 2	5	Semana: 7 (22/04/19 al 27/04/19)
Investigaciones	Presentación en clases	Auditorías Ambientales	APORTE 2	2	Semana: 9 (06/05/19 al 08/05/19)
Evaluación escrita	Evaluación de reactivos y conceptos	Auditorías Ambientales, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental	APORTE 3	3	Semana: 12 (27/05/19 al 01/06/19)
Trabajos prácticos - productos	Trabajos en clases	Metodología de la auditoría ambiental, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental	APORTE 3	2	Semana: 14 (10/06/19 al 15/06/19)
Proyectos	Proyecto final	Auditorías Ambientales, Gestión Ambiental, Metodología de la auditoría ambiental, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental, Sistemas de gestión ambiental	APORTE 3	5	Semana: 15 (17/06/19 al 22/06/19)
Evaluación escrita	examen final	Auditorías Ambientales, Gestión Ambiental, Metodología de la auditoría ambiental, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental, Sistemas de gestión ambiental	EXAMEN	10	Semana: 17-18 (30-06-2019 al 13-07-2019)
Evaluación escrita	Examen final	Auditorías Ambientales, Gestión Ambiental, Metodología de la auditoría ambiental, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental, Sistemas de gestión ambiental	EXAMEN	10	Semana: 19-20 (14-07-2019 al 20-07-2019)
Evaluación escrita	Examen de reactivos y conceptos	Auditorías Ambientales, Gestión Ambiental, Metodología de la auditoría ambiental, Normativa aplicada en la Auditoría ambiental, Sistemas de gestión ambiental	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

## Metodología

Durante el desarrollo de la materia, se expondrán los diferentes contenidos relacionados a los resultados de aprendizaje de la materia a través de exposiciones, con el uso del proyector y/o pizarrón, además se impulsará la activa participación de los estudiantes con el planteamiento de trabajos prácticos e investigaciones a realizarse dentro y fuera del aula, los mismos que serán desarrollados en grupo, por lo que es muy importante la asistencia a clases toda vez que ciertas investigaciones serán evaluadas el mismo día y no se podrá recuperar esa nota, a menos que se presente una justificación.

## Criterios de Evaluación

En las investigaciones se considerará que exista coherencia y certeza en la aplicación de razonamientos, evaluaciones y planteamientos concretos.

Las pruebas escritas se realizarán a través de un cuestionario de preguntas con la cual el estudiante demostrará conocer los fundamentos teóricos y las metodologías para Auditorías ambientales. El estudiante realizará tareas prácticas en base de los conocimientos teóricos y a su capacidad de aplicación y análisis, las mismas serán presentadas y/o sustentados en clase.

En todo trabajo escrito, pruebas se evaluará el uso correcto de la redacción, ortografía, pero sobre todo se evaluará la coherencia y fluidez. Se deberá hacer las citas bibliográficas correspondientes y será inaceptable cualquier situación de copia textual.

Las investigaciones deben ser entregadas en la fecha establecida conjuntamente con los estudiantes.

Las pruebas escritas y examen final serán revisados en clase conjuntamente con los estudiantes antes de registrar las notas definitivas.

Todas las rúbricas serán entregadas al estudiante oportunamente.

## 5. Referencias

## Bibliografía base

## Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
BUSTOS FERNANDO	R. N. Industria Gráfica	MANUAL DE GESTIÓN Y CONTROL AMBIENTAL	2010	9978-41-832-6
CONESA FERNANDEZ VITORA, VICENTE	Mundi Prensa	AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES GUÍA METODOLÓGICA	1997	8471-14-697-5
FUNDACIÓN SERCAL	NO INDICA	DISEÑO DE UNA ESTRATEGIA DE FOMENTO PARA PML EN ECUADOR.	2008	NO INDICA
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
MINISTERIO DEL AMBIENTE	Decreto Ejecutivo No 3516-Registro Oficial No 2 del 31 de marzo de 2003	TEXTO UNIFICADO DE LEGISLACIÓN AMBIENTAL SECUNDARIA	2003	NO INDICA
REPÚBLICA DEL ECUADOR	Asamblea Constituyente 2008	LEGISLACIÓN AMBIENTAL DEL ECUADOR PARA AUDITORÍAS AMBIENTALES	2012	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	<a href="http://www.virtual-formac.com">www.virtual-formac.com</a>
Ría, Slides	Crónica De Los Tiempos	<a href="http://anprocite.blogspot.com">http://anprocite.blogspot.com</a>
Cristian Frers	Cambio de mentalidad empresarial	<a href="http://www.estrucplan.com.ar/articulos/verarticulo.asp?">http://www.estrucplan.com.ar/articulos/verarticulo.asp?</a>
Calduch Victoria	La gestion ambiental en la pequeña y	<a href="http://www.ces.gva.es/pdf/conferencias/02/3.pdf">http://www.ces.gva.es/pdf/conferencias/02/3.pdf</a>

#### Software

#### Bibliografía de apoyo

##### Libros

#### Web

Autor	Título	URL
Contraloría General del Estado	Guía de Auditoría Ambiental	<a href="http://www.contraloria.gob.">http://www.contraloria.gob.</a>

#### Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **11/03/2019**

Estado: **Aprobado**