



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA CONTABILIDAD SUPERIOR

1. Datos generales

Materia: AUDITORÍA DE SISTEMAS Y TIC

Código: FAD0081

Paralelo:

Periodo : Marzo-2018 a Julio-2018

Profesor: PINTADO ZUMBA PABLO FERNANDO

Correo electrónico ppintado@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

Los objetivos que se persiguen en la enseñanza de Auditoría de Sistemas y TIC, se basan en el hecho de que los futuros Ingenieros en Contabilidad, alcancen un conocimiento general sobre los diversos tópicos de los sistemas de computación e informática que deben ser auditados al interior de las empresas y los principales marcos de trabajo aplicables a auditoría de sistemas de información. Logrando que estén capacitados para controlar, supervisar y administrar auditorías especializadas de sistemas.

El tratamiento de la Auditoría de Sistemas se inicia con una Introducción a los Principios de Gobierno de TI; Proceso de Auditoría de Sistemas basados en los marcos entregados por ISACA (Information System Audit and Control Association), permitiendo tener una visión clara del entorno Tecnológico Auditable; Marco de Gobierno Empresarial de TI Cobit 5, el mismo que permitirá conocer como la implementación de mejores practicas apoyan a la entrega de valor desde TI al Negocio; Infraestructura de TI y herramientas de auditoría como apoyo a la labor de los auditores.

La aplicación de la Auditoría de Sistemas se relaciona básicamente con las materias de: Auditoría de Gestión y Auditoría Financiera, que se consideran de vital importancia para el mejoramiento del ambiente de control dentro de las organizaciones.

3. Contenidos

1	GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN
1.1	Que es IT Governance?, responsabilidades del Gobierno TI (1 horas)
1.2	Evolución, Cambio e Innovación en la Organización de TI (1 horas)
1.3	Estrategias, Estándares y lineamientos de TI (1 horas)
1.4	Marco de Gobernabilidad de las TI (2 horas)
1.5	Herramientas, Procesos e Indicadores de TI (1 horas)
1.6	Estructura de la organización, roles y responsabilidades, relacionadas con el uso y la administración de TI (1 horas)
1.7	La arquitectura de TI de la empresa, y sus implicaciones en el establecimiento de direcciones estratégicas de largo plazo. (2 horas)
2	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS
2.1	Antecedentes, Definición y Conceptos de la Auditoría (1 horas)
2.2	Clasificación de los tipos de Auditoría (1 horas)
2.3	Auditoría Forense (1 horas)
2.4	Perfiles, Responsabilidades y Principios de Auditoría de Sistemas (1 horas)
2.5	Funciones de Auditoría de Sistemas (2 horas)
2.6	Objetivos generales de la Auditoría de Sistemas (2 horas)
2.7	Normas generales de Auditoría (1 horas)
3	INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION
3.1	Introducción de Seguridad de la Información (1 horas)
3.2	Infraestructura de seguridad de la información (2 horas)
3.3	Monitoreo y Planificación de rendimiento de TI (1 horas)

3.4	Procesos de eCommerce y eBusiness (2 horas)
3.5	Seguridad en eCommerce (2 horas)
4	EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT
4.1	Introducción - Gobierno TI - Gobierno Empresarial TI (1 horas)
4.2	Características COBIT5 (3 horas)
4.3	Principios COBIT 5 (3 horas)
4.4	Catalizadores (3 horas)
4.5	Implementación (1 horas)
4.6	Modelo de evaluación de capacidad de procesos (3 horas)
5	METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS
5.1	Introducción y Necesidades de Auditoría Informática (1 horas)
5.2	Dimensiones del Auditor Informático (1 horas)
5.3	Entorno de la Auditoría Informática (1 horas)
5.4	Ejecución de una auditoria de SI (1 horas)
5.5	Resumen Fases de Auditoría Informática (1 horas)
5.6	Papeles de trabajo (1 horas)
5.7	Técnicas de Auditoría (1 horas)
5.8	Trabajo Práctico: (2 horas)
5.9	Taller de uso de la herramienta IDEA ó ACL (1 horas)
6	SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)
6.1	Introducción a la administración de la seguridad de Información (1 horas)
6.2	Normas estándares internacionales de seguridad (2 horas)
6.3	ISO 27000 - SASI (1 horas)
6.4	Análisis comparativo de ISO17799 e ISO27000 (1 horas)
6.5	ERM (Enterprise Risk Management) (3 horas)
6.6	COSO-II - ERM (1 horas)

4. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
ap. Evaluar los procesos de la empresa como auditor interno.	
-Conocer las principales fases de auditoría de sistemas de información.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Conocer las principales fases de auditoria de sistemas de información Elaborar planes de auditoria basados en riesgos Conocer los elementos fundamentales del marco de control interno COBIT Conocer y usar las características más importantes de una herramienta CAAT¿ Conocer e identificar los elementos de infraestructura tecnológica como soporte a los procesos de negocio Conocer los elementos fundamentales de Gobierno de TI	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Investigaciones -Reactivos -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
aq. Revisar los estados financieros como auditor externo.	
-Ejecutar evaluaciones de controles a aplicaciones financieras.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes -Resolución de ejercicios, casos y otros -Trabajos prácticos - productos
-Ejecutar evaluaciones de controles a aplicaciones financieras Elaborar matrices de riesgos de seguridad de información	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Informes

-Resolución de ejercicios, casos y otros
-Trabajos prácticos - productos

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Trabajos prácticos - productos	capítulos I y II	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	APORTE 1	3	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Investigaciones	capítulos I y II	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	APORTE 1	2	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación oral	capítulos I y II	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	APORTE 1	1	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Evaluación escrita	capítulo I y II	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN	APORTE 1	4	Semana: 5 (09/04/18 al 14/04/18)
Trabajos prácticos - productos	Capítulo III y IV	EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	APORTE 2	3	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Investigaciones	Capítulos III y IV	EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	APORTE 2	2	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación oral	capítulo III y IV	EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	APORTE 2	1	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Evaluación escrita	Capítulo III y IV	EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION	APORTE 2	4	Semana: 10 (14/05/18 al 19/05/18)
Investigaciones	capítulos V y VI	METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)	APORTE 3	2	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Trabajos prácticos - productos	capítulos V y VI	METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)	APORTE 3	4	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación oral	capítulo V y VI	METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)	APORTE 3	1	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	capítulos V y VI	METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)	APORTE 3	3	Semana: 15 (18/06/18 al 23/06/18)
Evaluación escrita	todos los capítulos	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, EL CONTROL INTERNO INFORMATICO - COBIT, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION, METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA	EXAMEN	20	Semana: 17-18 (01-07-2018 al 14-07-2018)

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
		DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)			
Evaluación escrita	todos los capítulos	ASPECTOS GENERALES DE LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, EL CONTROL INTERNO INFORMÁTICO - COBIT, GOBIERNO EN TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN, INFRAESTRUCTURA DE SEGURIDAD DE LA INFORMACION, METODOLOGÍA PARA REALIZAR LA AUDITORÍA DE SISTEMAS, SEGURIDAD DE INFORMACIÓN Y ERM (ENTERPRISE RISK MANAGEMENT)	SUPLETORIO	20	Semana: 19 (al)

Metodología

Se tomarán lecciones orales al inicio de cada clase sobre el contenido de la clase anterior.

Se realizarán trabajos prácticos aplicando los conocimientos adquiridos en clase. Estos trabajos son explicados su alcance previamente. Los trabajos son sustentados por los estudiantes en clase, con el objetivo que el resto de estudiantes adquieran mayor conocimiento.

Adicionalmente se tomará una prueba escrita en cada aporte sobre el contenido de la materia, las mismas que serán notificadas a estudiante en clase con anticipación de una semana.

Se tomará un examen final al concluir el ciclo, cuyo contenido será sobre todas las unidades.

El resultado de las evaluaciones serán entregadas a los estudiantes como máximo hasta la segunda clase después de la fecha de la evaluación y antes de la entrega de notas en la Universidad (fechas fijadas por la Universidad).

Para las lecciones se evaluará el conocimiento adquirido de los temas tratados en la última clase, por lo que el estudiante que no asistió está en la obligación de igualar su conocimiento previamente. Si el estudiante no está presente al momento de la lección no tendrá nota de esta lección y podrá recuperar luego de haber sido evaluados ese aporte al resto de estudiantes y antes de haber sido entregado las notas a la Universidad.

Se recomienda considerar los siguientes aspectos para el estudio de los casos y trabajos:

- Utilice las preguntas asignadas, como guías a tratarse, no como límites o máximos a considerar, es decir, puede ampliar su alcance de investigación o aplicación para fortalecer su exposición
- Identifique los hechos más relevantes
- Defina el problema
- Formule alternativas de solución
- Analice la mayor cantidad de alternativas posibles
- Emita conclusiones y recomendaciones
- Para los trabajos prepare una presentación con apoyo de toda herramienta multimedia que apoye la exposición, en cuyas laminas cumpla la buena práctica de 7x7 (no más de 7 palabras por línea y nos mas de 7 líneas por página). El Profesor tendrá en cuenta los siguientes aspectos:
 - Conocimiento y dominio del tema
 - Análisis y sustento de ideas
 - Aplicación de conceptos técnicos relacionados con la materia
 - Imagen del expositor
 - Entusiasmo
 - Claridad de expresión

Criterios de Evaluación

Se tomaran lecciones orales al inicio de cada clase sobre el contenido de la clase anterior.

Se realizarán trabajos prácticos aplicando los conocimientos adquiridos en clase. Estos trabajos son explicados su alcance previamente. Los trabajos son sustentados por los estudiantes en clase, con el objetivo que el resto de estudiantes adquieran mayor conocimiento.

Adicionalmente, se tomará una prueba escrita en cada aporte sobre el contenido de la materia, las mismas que serán notificadas al estudiante en clase con anticipación de una semana.

Se tomará un examen final al concluir el ciclo, cuyo contenido será sobre todas las unidades.

El resultado de las evaluaciones serán entregadas a los estudiantes en la clase siguiente a la fecha de la evaluación y antes de la entrega de notas en la Universidad (fechas fijadas por la Universidad).

Para las lecciones se evaluará el conocimiento adquirido de los temas tratados en la última clase, por lo que el estudiante que no asistió está en la obligación de igualar su conocimiento previamente. Si el estudiante no está presente al momento de la lección no tendrá nota de esta lección y podrá recuperar luego de haber sido evaluados ese aporte al resto de estudiantes y antes de haber sido entregado las notas a la Universidad.

Se recomienda considerar los siguientes aspectos para el estudio de los casos y trabajos:

- Utilice las preguntas asignadas, como guías a tratarse, no como límites o máximos a considerar, es decir, puede ampliar su alcance de investigación o aplicación para fortalecer su exposición
- Identifique los hechos más relevantes
- Defina el problema
- Formule alternativas de solución
- Analice la mayor cantidad de alternativas posibles
- Emita conclusiones y recomendaciones

- Para los trabajos prepare una presentación con apoyo de toda herramienta multimedia que apoye la exposición, en cuyas laminas cumpla la buena práctica de 7x7 (no más de 7 palabras por línea y nos mas de 7 líneas por página). El Profesor tendrá en cuenta los siguientes aspectos:

- Conocimiento y dominio del tema
- Análisis y sustento de ideas
- Aplicación de conceptos técnicos relacionados con la materia
- Imagen del expositor
- Entusiasmo
- Claridad de expresión
- Creatividad
- &n

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Instituto de auditores internos		Developing the IT Audit Plan	2008	
ISO		ISO/IEC 27002	2013	
ISACA		ITAF	2008	
CALDER, A., & WATKINS, S.	Kogan Page	IT GOVERNANCE A MANAGER'S GUIDE TO DATA SECURITY AND ISO 27001 / ISO 27002	2008	9780749452711
ISACA	ISACA	COBIT 5 EL MARCO	2013	9781604202823
ISO	ISO	ISO/IEC 27001	2013	NO INDICA
INSTITUTO DE AUDITORES INTERNOS	IIA	AUDITAR CONTROLES DE APLICACIONES	2007	NO INDICA

Web

Software

Autor	Título	URL	Versión
Caseware	Idea	NO INDICA	8.4

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
Pablo Pintado	N/A	Material de apoyo del curso	2018	
ISO	ISO	ISO/IEC 27005	2008	NO INDICA
ISO	ISO	ISO/IEC 31000	2009	NO INDICA

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: 11/03/2018

Estado: Aprobado