



**UNIVERSIDAD
DEL AZUAY**

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA ADMINISTRACIÓN
ESCUELA INGENIERIA DE SISTEMAS Y TELEMATICA**

1. Datos generales

Materia: AUDITORÍA Y SEGURIDAD DE SISTEMAS

Código: FAD0216

Paralelo:

Periodo : Septiembre-2019 a Febrero-2020

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: FAD0200 Materia: TELECOMUNICACIONES III

2. Descripción y objetivos de la materia

Las nuevas de Tecnologías de Información promueven a las empresas a utilizar estas tecnologías. Esto crea una dependencia del uso de TI, así como la vulnerabilidad a posibles riesgos en la gestión de la información. Esta materia da a conocer los cimientos teóricos-prácticos que fundamentan la aplicación de los métodos, técnicas y herramientas de la Auditoría y Seguridad de Sistemas, que permite al estudiante realizar la evaluación profesional de la gestión de los modernos sistemas computacionales en las empresas. Para este fin el estudiante se enriquecerá de conocimiento de Gobierno TI, Cobit, Seguridad de la información, Administración de Riesgos de la Empresa, y Herramientas de auditoría y seguridad de la información para estar preparados para gestionar auditorías de sistemas.

Auditoría y Seguridad de Sistemas permite al estudiante enriquecer su conocimiento de técnicas de Gobierno TI, Cobit, Seguridad de la información, Administración de Riesgos de la Empresa, y Herramientas automatizadas para auditar. Basado en las buenas prácticas internacionales y a esto le sumamos la aplicación de casos prácticos reforzará la permanencia del conocimiento y estarán preparados para gestionar auditorías de sistemas

Auditoría y Seguridad de Sistemas se relaciona con varias de las materias de la malla curricular de la carrera de Ingeniería de Sistemas entre ellas tenemos: Telecomunicaciones, Base de Datos, Emprendedores, Ingeniería de Software, Calidad de Software y Sistemas de Información Gerencial. Todas estas son insumos y unidos al contenido que se suministra en esta materia hace que el estudiante esté preparado para poder gestionar auditorías de sistemas en las empresas.

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 de la Auditoría (,5 horas)
2.2	Definición general de la Auditoría (,5 horas)
2.3	Conceptos básicos sobre la Auditoría (,5 horas)
2.4	Clasificación de los tipos de Auditoría (,5 horas)
2.5	Auditoría Forense (1 horas)
2.6	Perfiles, Responsabilidades y Principios de Auditoría de Sistemas (,5 horas)
2.7	Funciones de Auditoría de Sistemas (2 horas)
2.8	Objetivos generales de la Auditoría de Sistemas (2 horas)

2.9	Normas generales de Auditoría (.5 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 (.5 horas)
5.2	Dimensiones del Auditor Informático (.5 horas)
5.3	Entorno de la Auditoría Informática (.5 horas)
5.4	Ejecución de una auditoría 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 (.5 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 (.5 horas)
6.5	ERM (Enterprise Risk Management) (2,5 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
af. Diseña, implementa, analiza y gestiona sistemas de seguridad de la Información aplicando estándares internacionales.	
-Conoce las bases de seguridad informática.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
-Conocer y utilizar software especializado para Auditoría de Sistemas.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
-Conocer y utilizar software especializado para aumentar la seguridad en las aplicaciones.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
ah. Planifica, evalúa y ejecuta las estrategias, planes y programas de TI, en base a los requerimientos del negocio.	
-Aplica metodologías reconocidas para asegurar que la información no sea vulnerable.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
-Aplica métodos y tecnologías aceptadas internacionalmente para realizar una auditoría exitosa.	-Evaluación escrita -Evaluación oral

Resultado de aprendizaje de la materia	Evidencias
-Conocer y aplicar Gobierno TI.	-Prácticas de campo (externas) -Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
-Reconoce, instala, administra y documenta los mecanismos y herramientas de seguridad de la información aprendida.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)
-Usar prácticas de auditoría a nivel gerencial para la toma de decisiones.	-Evaluación escrita -Evaluación oral -Prácticas de campo (externas)

Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Evaluación oral	lección oral		APORTE	1	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Evaluación escrita	prueba escrita		APORTE	4	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Prácticas de campo (externas)	trabajo practico		APORTE	5	Semana: 5 (07/10/19 al 10/10/19)
Prácticas de campo (externas)	trabajo practico		APORTE	5	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación oral	lección escrita		APORTE	1	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Evaluación escrita	prueba escrita		APORTE	4	Semana: 10 (11/11/19 al 13/11/19)
Prácticas de campo (externas)	trabajo practico		APORTE	5	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	prueba escrita		APORTE	4	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación oral	lección oral		APORTE	1	Semana: 15 (16/12/19 al 21/12/19)
Evaluación escrita	examen final		EXAMEN	20	Semana: 19 (13/01/20 al 18/01/20)
Evaluación escrita	examen supletorio		SUPLETORIO	20	Semana: 21 (al)

Metodología

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.

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 en la primera clase después de la fecha de la evaluación y antes de la entrega de notas en la Universidad (fechas prefijadas por 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 no más 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
- Claridad de expresión
- Creatividad
- Control del tiempo asignado
- Equilibrio del grupo (Participación de todos)
- Utilización de apoyo visual
- No se recibirán trabajos extemporáneos

- Debe cuidar tanto el contenido como la presentación de los trabajos tomando en cuenta que ambos son aspectos claves para el éxito.
- serán entregados vía email (con confirmación de recepción) en la fecha pre-acordada, en formato A4, usando letra tipo Arial 10 para el texto normal, 12 con mayúsculas y negrita para títulos y 11 con negrita y cursiva para subtítulos, márgenes superior e izquierdo de 3 cm. e inferior y derecho de 2 cm. y 1,5 de espacio entre líneas. Además, debe llevar en la portada los siguientes datos centrados:

Criterios de Evaluación

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.

Se tomarán evaluaciones escritas en cada aporte, así como el examen final y de ser el caso examen supletorio.

Los resultados de las evaluaciones serán entregados a los estudiantes como máximo hasta la siguiente clase luego de la evaluación y antes

de la entrega de notas en la Universidad (fechas prefijadas por la Universidad).

En todos los trabajos se tomará en cuenta la redacción y ortografía, por lo que se pide especial atención en estos dos aspectos ya que

existen muy buenos trabajos con buen contenido técnico y pobres en redacción y ortografía lo que dará como resultado una mala calificación

Para las investigaciones se evaluará:

Nivel de detalle, redacción, profundidad de la investigación, estructura del documento, el cual debe contener al menos:

1. Resumen
2. Introducción
3. Cuerpo de la investigación
4. Conclusiones y recomendaciones
5. Referencias bibliográficas

Nota: Se usará la plataforma URKUND para el análisis de coincidencia.

5. Referencias

Bibliografía base

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
DERRIEN, Y	Marcomb	TÉCNICAS DE LA AUDITORÍA INFORMÁTICA	2009	9781449209667
GÓMEZ VIEITES, A	Rama	ENCICLOPEDIA DE LA SEGURIDAD INFORMÁTICA	2011	9788499640365
VILCHES TRONCOSO, R	El Cid	APUNTES DEL ESTUDIANTE DE AUDITORÍA	2005	Apuntes del estudiante de
ISO		ISO/IEC 27002	2013	
ISACA	ISACA	COBIT 5	2013	9781604202823
Pablo Pintado		Material de apoyo del curso	2018	

Web

Autor	Título	URL
Rattan Vikas - Biblioteca	E-Commerce Security Using Pki Approach	http://web.ebscohost.com/ehost/detail?
Shahibi, Mohd. Sazili	Security Factor And Trust In E-Commerce	http://web.ebscohost.com/ehost/detail?

Software

Autor	Título	URL	Versión
ACL	ACL		

Bibliografía de apoyo

Libros

Autor	Editorial	Título	Año	ISBN
ISACA.ORG	ISACA.ORG	COBIT 2019 - MARCO DE REFERENCIA Objetivos de gobierno y gestión	2019	

Web

Software

Docente

Director/Junta

Fecha aprobación: **28/08/2019**

Estado: **Aprobado**