

SÍLABO SEGURIDAD Y AUDITORÍA DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN

ÁREA CURRICULAR: SISTEMAS DE INFORMACIÓN

I. DATOS GENERALES

1.1 Departamento Académico : Ingeniería y Arquitectura

1.2 Semestre Académico : 2019-II1.3 Código de la asignatura : 09067909040

1.4 Ciclo: IX1.5 Créditos: 041.6 Horas semanales totales: 7

Horas lectivas (Total, Teoría, Práctica) : 5 (T=3, P=2, L=0))

Horas de trabajo independiente : 2

1.7 Condición de la asignatura : Obligatoria

1.8 Requisito(s)1.9 Docentes1.9 Docentes1.9 Docentes1.9 Docentes1.9 Docentes2.0 O9072108040 Diseño e Imple. Sistemas3.1 Ing. Jorge Martín Figueroa Revilla

II. SUMILLA

El curso es de naturaleza formación especializada; orientado a que el alumno identifique los elementos de riesgos que infrinjan las normativas establecidas por las empresas o situación que pongan en peligro la integridad del Negocio.

Unidades: Seguridad en computación y sistemas, sistema de gestión de seguridad de información (SGSI), plan de seguridad de la información (PSI), y auditoría de sistemas y control interno.

III. COMPETENCIAS Y SUS COMPONENTES COMPRENDIDOS EN LA ASIGNATURA

3.1 Competencias

- Analiza un problema e identifica y define los requerimientos apropiados para su solución.
- Diseña, implementa y evalúa un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.
- Usa técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.

3.2 Componentes

Capacidades

- Identificar las debilidades, riesgos y problemas inherentes a la Gestión de Tecnología de Información.
- Planificar el desarrollo de un Plan de Seguridad de Información.
- Supervisar las funciones de Seguridad de Información.
- Planificar el desarrollo de una Auditoría de Sistemas.

Contenidos actitudinales

- Proponer las recomendaciones de valor para el negocio.
- Comprender el proceso de Seguridad de la Información.
- Proporcionar las herramientas necesarias para diseñar, planear y ejecutar una Auditoría de Sistemas.
- Comprender el Sistema de Gestión de Seguridad de Información SGSI.
- Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico

IV. PROGRAMACIÓN DE CONTENIDOS

UNIDAD I : SEGURIDAD EN COMPUTACIÓN Y SISTEMAS

CAPACIDAD:

- Aplicar la normativa y terminología de la Seguridad de Información.
- Describe el análisis de brechas de Seguridad de Información.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HOF L	RAS T.I
1	Primera Sesión: Introducción conceptos a la seguridad Segunda Sesión:	 Definir y analizar la importancia de la seguridad de la información para cualquier entidad, empresa u organización. Desarrollar las divisiones de la Seguridad de Información. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 3 hora Definir los grupos y temas para trabajo de investigación: 2 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora	- 5	2
	Explicación de las Áreas de Proceso de la Seguridad		· Trabajo de investigación: 1 hora		
2	Primera Sesión: Explicación de los Servicios de Seguridad Segunda Sesión: Elementos de Gestión de la Seguridad de Información	 Análisis de la Información como Activo. Identificar los elementos de la Gestión de la Seguridad de Información. 	Lectivas (L): Examen de Entrada: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	_ 5	2
3	Primera Sesión: Estándar de Seguridad ISO – 7498 - 2 Segunda Sesión: Aspectos del Ciclo de Vida de la Seguridad	 Analizar la los estándares de la ISO. Desarrollar las estadísticas de Seguridad. Analizar y comprender los aspectos del ciclo de vida de la Seguridad. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Taller de análisis de casos: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	2
4	Primera Sesión: Introducción al Estándar ISO 27001 / ISO 27002	Analizar los estándares de la ISO.Desarrollar las estadísticas de Seguridad.	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Taller de análisis de casos: 1 hora	5	2

	Segunda Sesión: Explicación de los Objetivos de Control según el estándar ISO	 Analizar y comprender los aspectos del ciclo de vida de la Seguridad. Realización del taller de controles de la ISO para determinar las consideraciones que se tienen en cada uno de ellos. 	De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora		
	UNII	DAD II: SISTEMA DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE INFORMACIÓN (SGSI)			
CAPACIDAD:					
6	Primera Sesión: Fases para determinación del ROI o del ROSI Segunda Sesión: Cálculo del ROSI Básico	 Determinar las fases del ROSI. Plantear casos para la utilización del ROSI. 	Lectivas (L): Control de Lectura: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Exposiciones de avances de trabajo de investigación: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	. 5	2
7	Primera Sesión: Análisis de Riesgos, Identificación y Explotación Segunda Sesión: El Plan de Seguridad de Información	 Identificación y análisis de riesgos. Desarrollar el Plan de Riesgos de los trabajos de investigación para su entendimiento. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Presentaciones del trabajo de investigación: 2 horas Desarrollo del tema: 2 hora De trabajo Independiente (T.I): Estudiar los temas para el examen parcial 2h	5	2
8	Primera Sesión: Revisión de temas tratados Segunda Sesión: Examen Parcial	- Todos los temas de las tres primeras unidades.			

UNIDAD III: PLAN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN (PSI)

CAPACIDAD:

- Identificar, Gestión y Analizar los riesgos de la Seguridad de Información en la empresa de Trabajo

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	H	ORA
			 		
9	Primera Sesión: Sistema de Control Interno Segunda Sesión: Modelo y Características COBIT	 Analizar el Sistema de Control Interno y evaluar los procesos que contiene. Desarrollar el Modelo COBIT y plantear casos para su utilización. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	
10	Primera Sesión: Auditoría de Tecnología de Información Segunda Sesión: Técnicas de auditoría de Tecnología de Información	 Desarrollar el Modelo Operativo de TI Identificar y analizar los Macroprocesos por Área. Analizar la Estructura Funcional de TI. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	- 5	
11	Primera Sesión: Función de la Auditoría Informática Segunda Sesión: Auditoría de la Gestión de TI	 Desarrollar la auditoría informática para el propio trabajo de investigación y evaluar los resultados. Definir los pasos a realizar para la Auditoría de la Gestión de TI. 	Lectivas (L): Control de Lectura: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Taller de casos ejemplo: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	
12	Primera Sesión: Auditoría en Seguridad de Comunicación y Redes Segunda Sesión: Seguridad en redes electrónicas	 Planificar y realizar un informe en base al modelo de Auditoría ya especificado. Analizar el desarrollo de la seguridad en redes electrónicas. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	

UNIDAD IV: INTRODUCCIÓN A LA AUDITORÍA DE SISTEMAS Y CONTROL INTERNO

CAPACIDAD:

Identificar y Reconocer las deficiencias control y debilidades en la empresa de trabajo. Desarrollar un informe de control interno en la empresa de trabajo.

SEMANA	CONTENIDOS CONCEPTUALES	CONTENIDOS PROCEDIMENTALES	ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	HO L	RAS T.I.
13	Primera Sesión: Auditoría de Base de Datos Segunda Sesión: Auditoría de Base de Datos – Parte II	 Realización del taller de aplicación de Auditoría de Base de Datos. Aplicación de auditoría de Base de Datos para el trabajo de investigación de la empresa u organización escogida. 	Lectivas (L): Control de Lectura: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Exposiciones de avances: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	2
14	Primera Sesión: Auditoría Informática – Parte II Segunda Sesión: Herramientas de la Auditoría Informática	 Evaluar la auditoría originada en la Parte I de la Auditoría Informática. Analizar las herramientas de la Auditoría Informática. 	Lectivas (L): Desarrollo al tema: 2 hora Presentaciones de trabajos de investigación: 2 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Resolución tareas: 1 hora Trabajo de investigación: 1 hora	5	2
15	Primera Sesión: Auditoría de la Seguridad Segunda Sesión: Auditoría de la Seguridad – Parte II	 Plantear los requisitos para desarrollar la Auditoría de la Seguridad. Analizar, identificar e incorporar la Auditoría de la Seguridad en el trabajo de investigación. 	Lectivas (L): Introducción al tema: 1 hora Desarrollo del tema: 3 horas Ejercicios en aula: 1 hora De trabajo Independiente (T.I): Estudiar los temas para el examen final	5	2
16	Examen Final	Todos los temas de la Unidad IV.			
17	Entrega de Promedios Finales y Actas del Curso	,			

V. ESTRATEGIAS METODOLÓGICAS

- Método Expositivo Interactivo. Comprende la exposición del docente y la interacción con el estudiante.
- Método de Discusión Guiada. Conducción del grupo para abordar situaciones y llegar a conclusiones y recomendaciones.
- Método de Demostración Ejecución. Se utiliza para ejecutar, demostrar, practicar y retroalimentar lo expuesto.

VI. RECURSOS DIDÁCTICOS

- Equipos: Computadora, ecran y proyector multimedia.
- Materiales: Manual Universitario, material docente, textos bases y complementarios (ver fuentes de consultas).

VII. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

El promedio final se obtiene del modo siguiente:

PF = (2*PE+EP+EF)/4 PE = ((P1+P2+P3+P4-MN)/3 + W1)/2

Donde: Donde:

PF = Promedio FinalP1 = Evaluación 1EP = Examen Parcial (Escrito)P2 = Evaluación 2EF = Examen Final (Escrito)P3 = Evaluación 3PE = Promedio de EvaluacionesP4 = Evaluación 4

P4 = Evaluación 4 **MN** = Menor Nota **W1** = Trabajo

VIII. FUENTES DE CONSULTA.

Bibliográficas:

- Auditoría III. Control Interno. Áreas específicas de implantación. Procedimiento y control. Didáctica Multimedia, Tomo 3.
- · Compendio de Normas Legales.
- Echenique, J. (2011). Auditoria en Informática. Editorial Mc Graw-Hill.
- · Hernández, E. Auditoria en Informática. Ed. Mc Graw Hill.
- Hernández, E. Auditoria en informática. México: Editorial C.E.C.S.A.
- · Hernández, E. (1995). Auditoría en Informática: un enfoque metodológico. México: Ed. Continental S.A.
- Océano Centrum. (1996). Enciclopedia de la Auditoria. Edición española, Tomo 1.
- · Piattini, M. & De Peso, E. (2008). E. Auditoria de tecnologías y Sistemas de Información. España: RA-MA
- · Editorial
- Piattini, M. & De Peso, E. (2001). Auditoria Informática: un enfoque práctico. España: RA-MA Editorial.
- Pinilla Forero, José Dagoberto. (1997). Auditoria de Sistemas en funcionamiento. Colombia: Editorial
- Roesga.
- Forero, P. & Dagoberto, J. (1997). Auditoria Informática: un enfoque operacional. Santa Fe de Bogotá: Editorial ECOE Ediciones, Segunda Edición.
- Solivera, J. (1999). Audit of computer systems. España: Ed. Paraninfo.

IX. APORTE DEL CURSO AL LOGRO DE LOS RESULTADOS DEL ESTUDIANTE

El aporte del curso al logro de los Resultados del Estudiante (Student Outcomes) en la formación del graduado en Ingeniería de Computación y Sistemas, se establece en la tabla siguiente:

K = clave R = relacionado Recuadro vacío = no aplica

a. Habilidad para aplicar conocimientos de computación y matemáticas apropiadas para los resultados del estudiante y las disciplinas enseñadas.

b.	Habilidad para analizar un problema e identificar y definir los requerimientos apropiados para su solución.	R
C.	Habilidad para diseñar, implementar y evaluar un sistema basado en computadoras, procesos, componentes o programa que satisfagan las necesidades requeridas.	R
d.	Habilidad para trabajar con efectividad en equipos para lograr una meta común.	
e.	Comprensión de los aspectos y las responsabilidades profesional, ética, legal, de seguridad y social.	
f.	Habilidad para comunicarse con efectividad con un rango de audiencias.	
g.	Habilidad para analizar el impacto local y global de la computación en los individuos, organizaciones y la sociedad.	
h.	Reconocer la necesidad y tener la habilidad para comprometerse a un continuo desarrollo profesional.	
i.	Habilidad para usar técnicas, destrezas, y herramientas modernas necesarias para la práctica de la computación.	R
j	Comprensión de los procesos que soportan la entrega y la administración de los sistemas de información dentro de un entorno específico de aplicación.	