INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Seguridad de la Información		
2. Competencias	Dirigir proyectos de tecnologías de información (T.I.) para contribuir a la productividad y logro de los objetivos estratégicos de las organizaciones utilizando las metodologías apropiadas.		
	Evaluar sistemas de tecnologías de información (T.I.) para establecer acciones de mejora e innovación en las organizaciones mediante el uso de metodologías para auditoría.		
3. Cuatrimestre	cuarto		
4. Horas Prácticas	35		
5. Horas Teóricas	40		
6. Horas Totales	75		
7. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno identificará las vulnerabilidades de los sistemas de información de una organización, para establecer los medios apropiados de protección que aseguren una eficaz gestión de las operaciones.		

Unidades Temáticas		Horas		
	Unidades Tematicas		Teóricas	Totales
I.	Introducción a la seguridad de la	7	9	16
	información.			
II.	Administración de la seguridad.	6	8	14
III.	Métodos de autenticación.	7	6	13
IV.	Firewalls.	4	3	7
V.	VPN.	6	10	16
VI.	Detección y prevención de intrusos.	5	4	9

Totales 35 40 75

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Introducción a la Seguridad de la Información.		
2. Horas Prácticas	7		
3. Horas Teóricas	9		
4. Horas Totales	16		
5. Objetivo	El alumno implementará una política de seguridad para proteger la información de la organización apoyándose en las normas aplicables.		

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
la Seguridad	Describir los tipos de seguridad informática y los conceptos de disponibilidad, integridad, confidencialidad y control de acceso.		Sistemático. Creativo. Líder. Proactivo. Analítico.
Políticas de seguridad.	Identificar las características de una política de seguridad.	<u>.</u>	Creativo.
Escenarios de ataques a redes.	Describir las amenazas a las que se enfrentan las redes modernas, detectando vulnerabilidades en capa 2 (MAC, ARP, VLAN, STP, CDP).	de puerto, deshabilitar auto trunking, habilitar BPDU Guard y Root Guard), deshabilitar	Creativo. Liderazgo. Proactivo. Hábil para el trabajo en

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Código malicioso.	Describir los métodos de mitigación para gusanos, virus, troyanos y ataques comunes a la red.	preventivas y	Líder
Principios matemáticos para criptografía.	Identificar los principios matemáticos para criptografía simétrica y asimétrica.		Sistemático Proactivo Analítico
Algoritmos de criptografía.	Describir el funcionamiento de los algoritmos DES, 3DES, AES, RSA utilizados en seguridad informática.		Sistemático Proactivo Analítico
Normatividad nacional e internacional de seguridad.	Describir las características de la normatividad nacional e internacional en materia de seguridad. Identificar las características y aplicación de las normas ISO 27001, ISO 17799, COBIT, NIST y Systrust y Webtrust de AICPA (The American Institute of Certified Public Accountants).		Sistemático Proactivo Analítico

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno, a partir de un caso práctico, elaborará un reporte que incluya: • Política de seguridad. • Configuración de switches. • Medidas preventivas y correctivas contra código malicioso. • Listado de las normas aplicables.	disponibilidad, integridad, confidencialidad y control de acceso y los tipos de seguridad informática. 2.Determinar configuraciones para mitigar ataques a la Capa 2.	Estudio de Casos Lista de cotejo	

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida	Equipo de cómputo Internet Cañón Switches	

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
X				

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	II. Administración de la Seguridad.
2. Horas Prácticas	6
3. Horas Teóricas	8
4. Horas Totales	14
5. Objetivo	El alumno administrará la seguridad informática para garantizar la disponibilidad de la información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Administración de llaves públicas.		con base en el estándar X.509 para	
Administración de riesgos y continuidad de actividades.	componentes generales de una Administración		
Prevención y recuperación de incidentes.	contingencia y	general de	Creativo. Líder.
Protección de Sistemas Operativos.	Identificar los elementos de seguridad en un SO de acuerdo al servicio que presta.	("Secure Shell") y	_

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Protocolo SSL y SSL Handshake.	Identificar las funciones de SSL. Describir el proceso para establecer la comunicación entre el cliente y el servidor usando SSL Handshake.	Configurar el protocolo SSL.	Sistemático. Creativo. Líder. Proactivo.

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno, a partir de un caso de estudio, elaborará un plan de administración de la seguridad Informática en una organización que contenga: • Configuración de la entidad certificadora. • Esquema de recuperación de incidentes. • Matriz de riesgos. • Configuración de SSH y SNMP. • Configuración del protocolo SSL.	para habilitar una entidad certificadora y comprender la		

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos. Práctica dirigida.	Equipo de cómputo Sistema operativo GNU/Linux Cañón Internet	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
	X	

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Métodos de autenticación.
2. Horas Prácticas	7
3. Horas Teóricas	6
4. Horas Totales	13
5. Objetivo	El alumno implementará el método de autenticación adecuado para garantizar el acceso seguro a las aplicaciones y servicios informáticos de la organización.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Servicios AAA.	Identificar las ventajas que ofrece el uso de servicio Radius, TACACS y Kerberos.	autenticación de	Sistemático Proactivo
	Identificar las principales características de los algoritmos de Hash MD5 y SHA-1.		Sistemático Creativo Líder Proactivo
Certificados digitales.	certificados digitales, asi	Configurar el uso de certificados digitales en aplicaciones de correo electrónico.	Creativo

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación		
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El alumno, con base en un caso de estudio, elaborará un informe que incluya:	·	
 La comparación de los métodos de autenticación. Configuración de autenticación con RADIUS Descripción de la implementación de certificados digitales. 	2.Interpretar el funcionamiento de los Algoritmos de Hash.3.Comprender el procedimiento para la configuración de	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida	Router Cisco 2811 con IOS Advance Secutiry Image. Router Cisco 1841 con IOS IP ADV Security. Equipo de Cómputo Sistema operativo Linux Cañón Internet	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	IV. Firewalls.
2. Horas Prácticas	4
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	7
5. Objetivo	El alumno implementará mecanismos de seguridad firewall, aplicando reglas de filtrado y directivas de control de acceso a redes para garantizar la seguridad de la información de la organización.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Medidas de seguridad	Describir los mecanismos de		Sistemático Creativo
preventivas y	seguridad preventiva y	correctivas de	Líder
correctivas aplicables a un	•	seguridad e identificación de	Proactivo
Firewall.	uii i iiewaii.	puertos TCP/UDP y	
		zona desmilitarizada (DMZ).	
	Identificar las diferentes	` '	Analítico
implementación	técnicas de	Firewall de filtrado de	Creativo
de Firewall.		paquetes (a nivel de	
	firewall: Firewall a nivel		
	de red, Firewall a nivel	Control de Acceso) y	Creativo
	de aplicación.	un Firewall Proxy de	Líder
		nivel de aplicación.	Proactivo
			Hábil para el trabajo en equipo

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

ESTUDIOS

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación		
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos
El alumno, solucionará un caso de estudio y elaborará un reporte que incluya el:	1.Comprender las medidas de seguridad aplicables a un Firewall.	
DiseñoConfiguraciónPruebas para la	2.Identificar los puertos vulnerables TCP/UDP.	
•	3.Comprender las características de la Zona desmilitarizada.	
	4.Identificar el procedimiento para la implementación de un Firewall.	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida	Router Cisco 2811 con IOS Advance Security Image. Router Cisco 1841 con IOS IP ADV Security. Equipo de Cómputo. Sistema operativo Linux. Cañón. Internet. Appliance de seguridad (Firewall físico).	

Espacio Formativo		
Aula Laboratorio / Taller Empresa		
X		

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	V. VPN.
2. Horas Prácticas	6
3. Horas Teóricas	10
4. Horas Totales	16
5. Objetivo El alumno establecerá una conexión de red segura median	
3. Objectivo	para transmitir con seguridad la información de la organización.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Concepto y fundamentos de una VPN.	Describir las principales características de una VPN y la Seguridad en IP (IPSec).		Sistemático. Proactivo. Analítico. Objetivo. Asertivo.
seguridad que	Identificar los servicios de Seguridad de una VPN.		Sistemático. Proactivo. Analítico. Objetivo. Asertivo.
Tipos de VPNs.	Indicar los distintos tipos de VPN.		Sistemático. Proactivo. Analítico. Objetivo. Asertivo.
Protocolos que generan una VPN: PPTP, L2F, L2TP.	Describir los protocolos que generan una VPN.		Sistemático. Proactivo. Analítico. Objetivo. Asertivo.

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

Temas	Saber		Saber hacer	Ser
Configuración de una VPN.	Describir procedimiento configuración de VPN.	el de una	Configurar una VPN.	Sistemático. Proactivo. Analítico. Objetivo. Asertivo. Creativo. Innovador. Líder. Responsable. Hábil para el trabajo en equipo.

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
de estudio y elaborará un reporte que incluya la	2.Identificar los servicios de	Lista de cotejo	

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida Análisis de casos	Router Cisco 2811 con IOS Advance Security Image Router Cisco 1841 con IOS IP ADV Security ASA 5510 Appliance with Advanced Inspection Prevention-Security Services Module Equipo de Cómputo Cañón Internet	

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	VI. Detección y prevención de intrusos.
2. Horas Prácticas	5
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	9
5. Objetivo	El alumno implementará tecnologías y herramientas para la detección y prevención de intrusos para garantizar la seguridad de la red.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
y tecnologías de Sistemas	Describir los términos y tecnologías de hardware y software referentes a la detección de intrusos.		Sistemático Proactivo Analítico Objetivo Asertivo
sistemas de detección y	Explicar las diferencias entre una detección de intrusiones de red/host (IDS) y la prevención de instrucciones (IPS).	de intrusiones tanto en los host (software)	Proactivo Analítico Objetivo Asertivo

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno, resolverá un caso de estudio y elaborará un informe que incluya:		Estudio de Casos Lista de cotejo	
 Diseño. Configuración. Pruebas para la implementación de un IPS. 			

Proceso enseñanza aprendizaje		
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos	
Aprendizaje basado en proyectos Práctica dirigida Análisis de casos	Router Cisco 2811 con IOS Advance Security Image. Router Cisco 1841 con IOS IP ADV Security. Equipo de Cómputo. Sistema operativo Linux. Cañón. Internet. Software IDS/IPS (CISCO Security Agent).	

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

CAPACIDADES DERIVADAS DE LAS COMPETENCIAS PROFESIONALES A LAS QUE **CONTRIBUYE LA ASIGNATURA**

Capacidad	Criterios de Desempeño
basados en métodos de ingeniería de software y web, con bases de datos para	requerimientos conforme a los estándares y
Implementar sistemas de telecomunicaciones apegándose a normas y estándares internacionales para alcanzar los objetivos de la organización.	Elabora el diseño del sistema de telecomunicaciones tomando en cuenta las condiciones requeridas (Redes convergentes, circuitos abiertos y seguridad) y considerando normas y estándares. Supervisa la instalación de la infraestructura física de telecomunicaciones apegándose al diseño. Configura los equipos y dispositivos que conforman los sistemas de telecomunicaciones con base a los requerimientos de la organización.
	Elabora la documentación técnica y de usuario que soporte la implementación y operatividad del proyecto.

ESTUDIOS

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE

APROBÓ: C. G. U. T.

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Deal, Richard.	(2005)	Complete Cisco VPN Configuration Guide, The	Indianápolis	EE.UU.	Pearson Education, Cisco Press
Kaeo, Merike.	(2003)	Designing Network Security, 2nd Edition	Indianápolis	EE.UU.	Pearson Education, Cisco Press
Northcutt, Stephen, Frederick,Karen.	(2003)	Inside Network Perimeter Security	Indianápolis	EE.UU.	New Riders
Paquet, Catherine.	(2009)	Implementing Cisco IOS Network Security (IINS): (CCNA Security exam 640-553) (Authorized Self-Study Guide), Rough Cuts	Indianápolis	EE.UU.	Pearson Education, Cisco Press
Royer, Jean- Marc.	(2004)	Seguridad en la informática de empresa: riesgos, amenazas, prevención y soluciones	Paris	Francia	ENI Ediciones
Stallings ,William,	(2005)	Cryptography and Network Security (4th Edition)	Indianápolis	EE.UU.	Prentice Hall
Watkins, Michael.Wallace, Kevin.	(2008)	CCNA Security Official Exam Certification Guide (Exam 640-553)	Indianápolis	EE.UU.	Pearson Education, Cisco Press

ELABORÓ: COMITE DE DIRECTORES DE LA INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN DE RECTORES PARA LA CONTINUIDAD DE ESTUDIOS

APROBÓ: C. G. U. T.