

1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura:	Seguridad en Redes
Carrera:	Ingeniería en Sistemas Computacionales
Clave de la asignatura:	SCD-1403
SATCA:	2-3-5

2. Presentación

Caracterización de la asignatura

Los conocimientos de los profesionales en seguridad y riesgos, están entre las más altamente solicitadas después de los conocimientos de redes, y la demanda global continua en crecimiento. Las organizaciones alrededor del mundo están experimentando la escases de profesionales en Tecnología de Comunicación e Información(ICT) con la especialización en conocimientos y habilidades necesarias para administrar dispositivos y aplicaciones para una infraestructura segura, sin vulnerabilidades de redes y con la mitigación de las amenazas de seguridad.

Esta asignatura aporta al perfil del Ingeniero en Sistemas Computacionales la capacidad para integrar eficientemente la infraestructura de redes existente en una organización, con el propósito de apoyar la toma de decisiones.

En ésta asignatura se provee una introducción a los conceptos básicos de seguridad y los conocimientos necesarios para la instalación, solución de problemas y monitoreo de dispositivos de redes para mantener la integridad, confidencialidad y disponibilidad de datos y dispositivos.

Aplica conocimientos de otras asignaturas, tales como: Fundamentos de telecomunicaciones, Redes de Computadoras, Conmutación y Enrutamiento de Redes y Administración de Redes.

Intención didáctica

Seguridad en Redes es una solución de aprendizaje práctica orientado al mundo profesional que hace hincapié en la experiencia práctica para ayudar a los alumnos a desarrollar conocimientos de seguridad especializados para promocionar profesionalmente. El programa de estudios ayuda a preparar a los alumnos para oportunidades laborales de seguridad de nivel básico.

La asignatura se puede impartir como un programa de estudios independiente o integrado en un campo más amplio de estudio, como los programas de tecnología o formación continua. El programa de estudios se puede ofrecer en un entorno

totalmente presencial o combinado con actividades a distancia (BDL). Todos los laboratorios prácticos del curso se pueden realizar en el equipo físico real.

También se debe propiciar mediante prácticas, la implementación de casos de estudio reales que ofrezcan escenarios distintos que permitan la aplicación de los conceptos para lograr que el aprendizaje sea significativo para el desarrollo de las competencias.

En el desarrollo de la materia, deberá observarse:

- Que los contenidos sean abordados en su totalidad.
- Que se cuente con la infraestructura necesaria para realizar las prácticas
- Que el laboratorio de prácticas cuente con el equipo necesario que deberá utilizarse durante el desarrollo de la asignatura.
- Que todas prácticas diseñadas por el docente sean afín a los temas del plan de estudios.
- Que los estudiantes adquieran las competencias específicas de cada tema.

3. Participantes en el diseño y seguimiento curricular del programa

Lugar y fecha de elaboración o revisión	Participantes	Observaciones
Instituto Tecnológico de Toluca del 13 al 17 de Enero de 2014	Integrantes de la Línea de Investigación: Desarrollo y Seguridad sobre Sistemas Abiertos: Martha Escamilla Zepeda, Rosa Elvira Moreno González, Eugenio Falcon Izunza, Imelda Vertti Guzmán, María Luisa Gómez Santamarina, Ana Lilia Sosa Albarrán	

4. Competencias a desarrollar

Competencia general de la asignatura
Instala, configura y administra la seguridad en dispositivos de capa 2 y capa 3 para gestionar la información generada en los diversos procesos de una organización, optimizando la infraestructura de manera segura.
<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla un entendimiento teórico en profundidad de los principios de seguridad de la red, así como de las herramientas y configuraciones disponibles. • Hincapié en la aplicación práctica de los conocimientos necesarios para diseñar, implementar y respaldar la seguridad de la red.

<ul style="list-style-type: none"> • Desarrolla un pensamiento crítico y habilidades de resolución de problemas complejos, a través de las prácticas desarrolladas en los laboratorios. • Fomenta la exploración de los conceptos de seguridad de la red y permita experimentar con el comportamiento de la red y formular preguntas del tipo “¿qué pasaría si?”, las actividades de aprendizaje basadas en simulaciones de Packet Tracer
Competencias genéricas
<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción, análisis y síntesis • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica • Capacidad de comunicación oral y escrita • Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas • Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas • Capacidad para tomar decisiones • Capacidad de trabajo en equipo • Habilidad para trabajar en forma autónoma

5. Competencias previas de otras asignaturas

Competencias previas
<ul style="list-style-type: none"> • Identificar los diferentes estándares de comunicación actuales para establecer interoperabilidad entre diferentes componentes. • Conocer las características de las diferentes topologías y clasificación de redes. • Aplicar normas y estándares oficiales vigentes que permitan un correcto diseño de red. • Diseñar, instalar y probar infraestructuras de red cumpliendo con las normas vigentes de cableado estructurado. • Identificar y aplicar conceptos fundamentales de las telecomunicaciones, para analizar redes computacionales. • Utilizar metodologías para el análisis de requerimientos, planeación, diseño e Instalación de una red. • Utilizar normas y estándares de la industria para diseñar e integrar soluciones de red dentro de las organizaciones. • Seleccionar, conocer y usar adecuadamente los diferentes sistemas operativos para lograr un uso más eficiente así como diferenciar y aplicar las técnicas de manejo de recursos para el diseño, organización, utilización y optimización de los sistemas operativos. También conocer y saber usar técnicas y/o herramientas de administración de los sistemas operativos para la optimización de recursos existentes.

6. Temario

Temas		Subtemas
No.	Nombre	
1.	Riesgos de seguridad en redes modernas	1.1 Principios fundamentales de la seguridad de la red 1.2 Virus, gusanos, caballos de troya 1.3 Metodologías de ataque
2.	Dispositivos de redes seguros	2.1 Protegiendo el acceso al dispositivo 2.2 Asignación de roles administrativos 2.3 Monitorizando y gestionando dispositivos 2.4 Automatizando la función de seguridad
3.	Autenticación, Autorización y Facturación	3.1 Finalidad de la AAA 3.2 Autenticación local AAA 3.3 Servidor basado en AAA 3.4 Servidor basado en AAA, autorización y contabilidad
4.	Implementación de tecnologías de Firewall	4.1 Listas de Control de Acceso 4.2 Seguridad de las redes con firewalls 4.3 Características CBAC 4.4 Características de políticas de firewall basadas en zone 4.5 Operación ZPF
5.	Implementación de dispositivos ASA (Adaptive Security Appliance)	5.1 Definición de los dispositivos ASA 5.2 Funcionamiento 5.3 Tipos de dispositivos 5.4 Configuración

7. Actividades de aprendizaje

Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)
<p><i>Competencia específica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprenda los conceptos de seguridad y como desarrollar e implementar políticas de seguridad para mitigar los riesgos, con el fin de dimensionar su importancia en las organizaciones. • Adquiera los conocimientos necesarios para configurar, monitorear y solucionar problemas de seguridad en redes. <p><i>Competencias genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de comunicación oral y escrita • Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas • Capacidad de trabajo en equipo

<ul style="list-style-type: none"> Habilidad para trabajar en forma autónoma 	
Tema 1	Actividades de aprendizaje
Riesgos de seguridad en redes modernas	Explica los riesgos de redes, técnicas de mitigación y los conceptos básicos de seguridad en redes.
Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)	
<p><i>Competencias específicas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Describe la evolución de la seguridad de red</i> <i>Describe las políticas de seguridad de red</i> <i>Comprende como mitigar los ataques de red</i> <p><i>Competencias genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica Capacidad de comunicación oral y escrita Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas Capacidad para tomar decisiones Capacidad de trabajo en equipo Habilidad para trabajar en forma autónoma 	
Tema 2	Actividades de aprendizaje
Dispositivos de redes seguros	Configura y administra el acceso seguro a dispositivos de capa 3: ruteadores
Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)	
<p><i>Competencias específicas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>Configura la instalación física de la seguridad y el acceso administrativo en los routers cisco</i> <i>Configura administrativa de reglas usando los niveles de privilegios</i> <i>Implementar la administración y reporte de características de syslog, SNMP, SSH y NTP</i> <i>Examinar la configuración del router utilizando el auditor de seguridad</i> <p><i>Competencias Genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> Capacidad de abstracción, análisis y síntesis Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica Capacidad de comunicación oral y escrita Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas 	

<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad para tomar decisiones • Capacidad de trabajo en equipo • Habilidad para trabajar en forma autónoma 	
Tema 3	Actividades de aprendizaje
Autenticación, Autorización y Facturación	Configura y administra el acceso seguro a dispositivos de capa 3: ruteadores a través del protocolo AAA
Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)	
<p><i>Competencia específica:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Configura de autenticación en ruteadores</i> • <i>Configura de usuarios y determinar sus privilegios</i> • <i>Configurarla facturación para monitoreo de los usuarios</i> <p><i>Competencias Genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción, análisis y síntesis • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica • Capacidad de comunicación oral y escrita • Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas • Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas • Capacidad para tomar decisiones • Capacidad de trabajo en equipo • Habilidad para trabajar en forma autónoma 	
Tema 4	Actividades de aprendizaje
Implementación de tecnologías de Firewall	Implementa tecnologías de firewall para perímetros de redes seguras
Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)	
<p><i>Competencia Específica</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Comprende el funcionamiento de un firewall</i> • <i>Identifica los tipos de firewall y en donde se instalan</i> • <i>Configura elementos básicos del firewall</i> • <i>Implementa y prueba funcionamiento de firewall</i> <p><i>Competencias Genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Habilidad para buscar y analizar información proveniente de fuentes diversas. • Toma de decisiones. • Trabajo en equipo • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica 	
Tema 5	Actividades de aprendizaje

Implementación de dispositivos ASA (Adaptive Security Appliance)	Implementa tecnologías de firewall a través de dispositivos ASA para perímetros de redes seguras.
Competencia específica y genéricas (a desarrollar y fortalecer por tema)	
<p><i>Competencias específicas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Comprende el funcionamiento de un dispositivo ASA</i> • <i>Identifica los tipos de dispositivos ASA y en donde se instalan</i> • <i>Configura elementos básicos del dispositivo ASA</i> • <i>Implementa y prueba funcionamiento de un dispositivo ASA</i> <p><i>Competencias Genéricas:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de abstracción, análisis y síntesis • Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica • Capacidad de comunicación oral y escrita • Habilidades para buscar, procesar y analizar información procedente de fuentes diversas • Capacidad para identificar, plantear y resolver problemas • Capacidad para tomar decisiones • Capacidad de trabajo en equipo • Habilidad para trabajar en forma autónoma 	

8. Prácticas (para fortalecer las competencias de los temas y de la asignatura)

<p>Tema 1</p> <p>Configuración básica de seguridad(práctica en simulador)</p> <p>Configuración básica de seguridad (práctica en laboratorio)</p> <p>Tema 2</p> <p>Administrar los archivos de configuración IOS de Cisco y el sistema de archivos</p> <p>Establecer y utilizar el SDM (Security Device Manager) de Cisco y el SDM Express para configurar la seguridad avanzada del router</p> <p>Tema 3</p> <p>Configuración del protocolo AAA en diferentes topologías de red</p> <p>Tema 4</p> <p>Configuración de firewall en diferentes topologías de red</p> <p>Tema 5</p> <p>Configuración de dispositivos ASA en diferentes topologías de red</p>

9. Proyecto integrador (Para fortalecer las competencias de la asignatura con otras asignaturas)

El proyecto integrador debe considerar las siguientes fases:

- Contextualización y/o diagnóstico
- Fundamentación
- Planeación
- Ejecución
- Evaluación
- Socialización

Debe integrar las competencias de las asignaturas que los estudiantes estén cursando en el periodo semestral y tomar como base las competencias de asignaturas señaladas como previas.

El proyecto integrador debe tener un criterio de evaluación.

10.- Evaluación por competencias (específicas y genéricas de la asignatura)

La evaluación debe ser permanente y continua. Se debe hacer una evaluación diagnóstica, formativa y sumativa. Se debe aplicar la autoevaluación, coevaluación y heteroevaluación.

Se debe generar un portafolio de evidencias, de preferencia en formato digital.

Instrumentos:

Mapa conceptual
Tablas comparativas
Examen teórico
Examen Práctico
Reportes escritos de investigación
Reporte de prácticas de laboratorio y simulador
Guía de proyecto

Herramientas:

Rubricas
Matriz de valoración
Matriz Avance de proyecto integrador

11. Fuentes de información (actualizadas considerando los lineamientos de la APA*)

1. Graff, Jon C., *Cryptography and E-Commerce*, John Wiley & Sons, 2001

2. Goldreich, O, Modern Cryptography, Probabilistic Proofs and Pseudo-Randomness, Springer-Verlag, 2000
3. Horak, Ray, How Secure is your Connection? Nueva York: M&T books, 2000
4. Hutt, A.E., S. Bosworth y D.B. Hoyt, eds, Computer Security Handbook, 3rd ed., Nueva York; John Wiley & Sons, 1995
5. Knudsen, Jonathan, Java Cryptography, O Reilly, 1998
6. Lai, Xuejia, On the design and Security of Block Ciphers, ETH Series in Information Processing, vol.1, 1992
7. Martin, Frederick Thomas, Top Secret Intranet: How the U.S. Intelligent built intelink-The Worlds Largest, Most Secure Network, Prentice Hall, 1997

* American Psychological Association (*APA*)