



**UNIVERSIDAD MICHOACANA DE  
SAN NICOLÁS DE HIDALGO**  
FACULTAD DE INGENIERÍA ELÉCTRICA



<b>Nombre de la materia:</b>	Redes de Computadoras IV
<b>Clave:</b>	IA7603-T
<b>No. de horas/semana:</b>	4
<b>Total de horas:</b>	64
<b>No. de créditos:</b>	8
<b>Prerrequisitos:</b>	Redes de Computadoras III (IA7602-T)

**Objetivo general:** Este curso presenta la arquitectura, la estructura, las funciones, los componentes y las configuraciones básicas de Seguridad en Redes de Computadoras. Utiliza el modelo de seguridad propuesto por Cisco Systems (Empresa global con sede en San José, California, Estados Unidos, principalmente dedicada a la fabricación, venta, mantenimiento y consultoría de equipos de telecomunicaciones).

**Objetivos específicos:** El alumno demostrará las habilidades requeridas para desarrollar una infraestructura de seguridad, reconocer amenazas y vulnerabilidades en redes de computadoras, así como mitigar amenazas de seguridad, mediante instalación, resolución de problemas y monitoreo de dispositivos de tecnologías de seguridad Cisco, para mantener integridad, confidencialidad y disponibilidad de datos y equipo.

### Programa sintético

1. Amenazas de Seguridad en Redes Modernas. ....	6 hrs.
2. Aseguramiento de Dispositivos de Enrutamiento. ....	7 hrs.
3. Autenticación, Autorización y Auditoría (AAA). ....	4 hrs.
4. 1ª. Evaluación Parcial .....	2 hrs.
5. Implementación de Tecnologías de Firewall. ....	6 hrs.
6. Implementación Sistemas de Prevención de Intrusiones (IPS). ....	5 hrs.
7. Asegurado de Redes LAN. ....	7 hrs.
8. 2ª Evaluación Parcial .....	2 hrs.
9. Sistemas Criptográficos .....	5 hrs.
10. Implementación de Redes Privadas Virtuales. ....	3 hrs.
11. Implementación de un ASA. ....	4 hrs.
12. Configuración Avanzada de un ASA. ....	7 hrs.
13. Administración de una Red Segura. ....	2 hrs.
14. 3ª Evaluación Parcial .....	2 hrs.
15. Proyecto de Programación de Tecnologías de Cifrado .....	2 hrs.



Total: 64 hrs.

### Programa desarrollado

1. Amenazas de Seguridad en Redes Modernas. .... 6 hrs.
  - 1.1 Aseguramiento de Redes.
  - 1.2 Mitigación de Amenazas.
2. Aseguramiento de Dispositivos de Enrutamiento. .... 7 hrs.
  - 2.1 Aseguramiento de Dispositivos de Acceso.
  - 2.2 Asignación de Roles Administrativos.
  - 2.3 Monitoreo y Administración de Dispositivos.
  - 2.4 Uso de Características de Seguridad Automatizadas.
  - 2.5 Aseguramiento del Plano de Control.
3. Autenticación, Autorización y Auditoría (AAA). .... 4 hrs.
  - 3.1 Propósito de AAA.
  - 3.2 Autenticación AAA Local.
  - 3.3 AAA Basada en Servidor.
  - 3.4 Autenticación AAA Basada en Servidor.
  - 3.5 Autorización y Auditoría AAA Basada en Servidor.
4. 1ª. Evaluación Parcial ..... 2 hrs.
5. Implementación de Tecnologías de Firewall. .... 6 hrs.
  - 5.1 Listas de Control de Acceso (ACLs).
  - 5.2 Tecnologías de Firewall.
  - 5.3 Firewall de Políticas Basadas en Zonas (ZPFs).
6. Implementación Sistemas de Prevención de Intrusiones (IPS). .... 5 hrs.
  - 6.1 Tecnologías IPS.
  - 6.2 Firmas de IPSs.
  - 6.3 Implementación de IPSs.
7. Asegurado de Redes LAN. .... 7 hrs.
  - 7.1 Seguridad de Puntos Finales.
  - 7.2 Consideraciones de Seguridad Capa 2.
8. 2ª Evaluación Parcial ..... 2 hrs.
9. Sistemas Criptográficos ..... 5 hrs.
  - 9.1 Servicios Criptográficos.
  - 9.2 Integridad y Autenticidad Básica.
  - 9.3 Confidencialidad.



9.4 Criptografía de Llave Pública.	
10. Implementación de Redes Privadas Virtuales. ....	3 hrs.
10.1 VPNs	
10.2 Componentes y Operación de VPNs IPSec.	
10.3 Implementación de VPNs IPSec Sitio-a-Sitio.	
11. Implementación de un ASA. ....	4 hrs.
11.1 Introducción al ASA.	
11.2 Configuración de un Firewall en ASA.	
12. Configuración Avanzada de un ASA. ....	7 hrs.
12.1 Administrador de Dispositivos de Seguridad ASA.	
12.2 Configuración de VPNs en ASA.	
13. Administración de una Red Segura. ....	2 hrs.
13.1 Pruebas de Seguridad de Red.	
13.2 Desarrollo de Políticas de Seguridad Comprensivas.	
14. 3ª Evaluación Parcial .....	2 hrs.
15. Proyecto de Programación de Tecnologías de Cifrado .....	2 hrs.

#### Bibliografía básica:

- Santos, Omar & Stuppi, John; CCNA Security 210-260 Official Cert Guide; USA; Cisco Press; 2015.

#### Bibliografía complementaria:

- Odom, Wendell. CCNA 200-301 Official Cert Guide, Volume 1. Cisco Press. 2019.
- Odom, Wendell. CCNA 200-301 Official Cert Guide, Volume 2. Cisco Press. 2020.
- Odom, Wendell. Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-101 Official Cert Guide. Pearson. 2013.

#### Metodologías de enseñanza-aprendizaje:

- Revisión de conceptos, análisis y solución de problemas en clase ( X )
- Lectura de material fuera de clase ( X )
- Ejercicios fuera de clase (tarefas) ( X )
- Investigación documental ( X )
- Elaboración de reportes técnicos o proyectos ( X )



**Metodologías de evaluación:**

- Tareas ( X )
- Elaboracion de reportes técnicos o proyectos ( X )
- Exámenes de academia o departamentales ( X )

**Revisores:**

Programa anterior propuesto por: M.I. Samuel Pérez Aguilar, M.C. José Francisco Rico Andrade, Ing. Cesar Dionicio Arreola Rodríguez.

Fecha de autorización por el H. Consejo Técnico (programa anterior): 14/08/2015

Modificado por: M.C. José Francisco Rico Andrade, M.I. Samuel Pérez Aguilar.