



<b>Nombre de la materia:</b>	Redes de Computadoras III
<b>Clave:</b>	IA7602-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 II (IA7601-T)

**Objetivo general:** Este curso requiere las habilidades y conocimientos de los cursos previos de redes para aplicarlos a tecnologías actuales referentes a la interconexión y administración de redes de área amplia (WAN), integrando conceptos avanzados sobre el funcionamiento y la seguridad de la red, así como su virtualización y la automatización.

**Objetivos específicos:** El alumno deberá configurar, solucionar problemas y proteger los dispositivos de red empresariales. Adicionalmente estará versado en las interfaces de programación de aplicaciones (API) y las herramientas de administración y de configuración que hacen posible la automatización de la red.

### Programa sintético

1. Conceptos de enrutamiento dinámico y OSPFv2 de área única .....	2 hrs.
2. Configuración de OSPFv2 de área única .....	6 hrs.
3. Conceptos de Seguridad en Redes .....	5 hrs.
4. Conceptos de ACL .....	1 hrs.
5. Configuración de ACL para IPv4 .....	5 hrs.
6. Primer Examen Parcial (Academia) .....	2 hrs.
7. NAT para IPv4 .....	5 hrs.
8. Conceptos de WAN .....	5 hrs.
9. Conceptos de VPN e IPsec .....	2 hrs.
10. Conceptos de QoS .....	3 hrs.
11. Administración de redes .....	6 hrs.
12. Segundo Examen Parcial (Academia) .....	2 hrs.
13. Diseño de red .....	2 hrs.
14. Resolución de problemas de red .....	6 hrs.
15. Virtualización de la red .....	5 hrs.
16. Automatización de la red .....	3 hrs.



17. Proyecto de Programación .....	2 hrs.
18. Tercer Evaluación Parcial (Academia) .....	2 hrs.
	Total: 64 hrs.

### Programa desarrollado

1. Conceptos de enrutamiento dinámico y OSPFv2 de área única .....	2 hrs.
1.1 Características y funciones de OSPF	
1.2 Paquetes de OSPF	
1.3 Funcionamiento de OSPF	
2. Configuración de OSPFv2 de área única .....	6 hrs.
2.1 Router ID de OSPF	
2.2 Redes punto a punto OSPF	
2.3 Redes OSPF de acceso múltiple	
2.4 Modificación de OSPFv2 de área única	
2.5 Propagación de ruta predeterminada	
2.6 Verificación de OSPFv2 de área única	
2.7 Práctica de Integración de Módulos 1 y 2	
3. Conceptos de Seguridad en Redes .....	5 hrs.
3.1 Estado Actual de la Ciberseguridad	
3.2 Agentes de Amenazas	
3.3 Herramientas de los Agentes de Amenaza	
3.4 Malware	
3.5 Ataques de Red Habituales	
3.6 Vulnerabilidades y Amenazas de IP	
3.7 Vulnerabilidades de TCP y UDP	
3.8 Servicios IP	
3.9 Mejores Prácticas en Seguridad de Redes	
3.10 Criptografía	
4. Conceptos de ACL .....	1 hrs.
4.1 Propósito de las ACL	
4.2 Pautas para la creación de ACL	
4.3 Tipos de ACL IPv4	
5. Configuración de ACL para IPv4 .....	5 hrs.
5.1 Configuración de ACL estándar para IPv4	
5.2 Modificación de ACL para IPv4	



5.3	Protección de puertos VTY con una ACL estándar para IPv4	
5.4	Configuración de ACL extendidas para IPv4	
5.5	Práctica de Integración de Módulos 3, 4 y 5	
6.	Primer Examen Parcial (Academia)	2 hrs.
7.	NAT para IPv4	5 hrs.
7.1	Características de NAT	
7.2	Tipos de NAT	
7.3	Ventajas y desventajas de NAT	
7.4	NAT estático	
7.5	NAT dinámica	
7.6	PAT	
7.7	NAT64	
7.8	Práctica de Integración del Módulo	
8.	Conceptos de WAN	5 hrs.
8.1	Propósito de las WAN	
8.2	Funciones de WAN	
8.3	Conectividad de WAN tradicional	
8.4	Conectividad de WAN moderna.	
8.5	Conectividad basada en Internet	
8.6	Práctica de Integración del Módulo	
9.	Conceptos de VPN e IPsec	2 hrs.
9.1	Tecnología VPN	
9.2	Tipos de VPN	
9.3	IPSec	
10.	Conceptos de QoS	3 hrs.
10.1	Calidad de las transmisiones de red	
10.2	Características de tráfico	
10.3	Algoritmo de formación de colas	
10.4	Técnicas de implementación de QoS	
10.5	Modelos de QoS	
11.	Administración de redes	6 hrs.
11.1	Detección de dispositivos con CDP	
11.2	Detección de dispositivos con LLDP	
11.3	NTP	
11.4	SNMP	



11.5 Syslog	
11.6 Mantenimiento de archivos del router y del switch	
11.7 Administración de imágenes de IOS	
11.8 Práctica de Integración de Módulos 8, 9 y 10	
12. Segundo Examen Parcial (Academia)	2 hrs.
13. Diseño de red	2 hrs.
13.1 Redes jerárquicas	
13.2 Redes Escalables	
13.3 Hardware del switch	
13.4 Hardware de routers	
14. Resolución de problemas de red	6 hrs.
14.1 Documentación de red	
14.2 Proceso de resolución de problemas	
14.3 Herramientas para la resolución de problemas	
14.4 Síntomas y causas de los problemas de red	
14.5 Resolución de problemas de conectividad IP	
14.6 Práctica de Integración de Módulos 11 y 12	
15. Virtualización de la red	5 hrs.
15.1 Computación en la nube	
15.2 Virtualización	
15.3 Infraestructura de red virtual	
15.4 Redes definidas por software	
15.5 Controladores	
15.6 Práctica de Integración del Módulo	
16. Automatización de la red	3 hrs.
16.1 Descripción general de la automatización	
16.2 Formato de datos	
16.3 API	
16.4 REST	
16.5 Herramientas de administración de configuración	
16.6 IBN y Cisco DNA Center	
17. Proyecto de Programación	2 hrs.
18. Tercer Evaluación Parcial (Academia)	2 hrs.



### Bibliografía básica:

- Cisco Networking Academy. Enterprise Networking, Security, and Automation Companion Guide (CCNAV7) 1st Edition. Cisco Press. 2020.
- Odom, Wendell. CCNA 200-301 Official Cert Guide, Volume 2. Cisco Press. 2020.

### Bibliografía complementaria:

- Dye, M. Scaling Networks Companion Guide. Cisco Press. 2014.
- Odom, Wendell. Cisco CCNA Routing and Switching ICND2 200-101 Official Cert Guide. Pearson. 2013.
- Odom, Wendell. Cisco CCENT/CCNA ICND1 100-101 Official Cert Guide. Pearson. 2013.
- Ying-Dar Lin, Ren-Hung Hwang, Fred Baker; Computer Networks: An Open Source Approach, Mc Graw Hill, 2012.
- James F. Kurose and Keith W. Ross; Computer Networking: A Top-Down Approach Featuring the Internet 6a ed, Pearson, 2012.
- Behrouz A. Forouzan; Transmisión de Datos y Redes de Comunicaciones 5a ed, McGraw-Hill, 2012.
- Tanenbaum, Andrew S.: Computer Networks, 4th Ed. Prentice-Hall, 2003.

### 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 (tareas) ( X )
- Investigación documental ( X )
- Elaboración de reportes técnicos o proyectos ( X )
- Prácticas de laboratorio en una materia asociada ( X )

### Metodologías de evaluación:

- Tareas ( X )
- Elaboración 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): 10/04/2018



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



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

