TÉCNICO SUPERIOR UNIVERSITARIO EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

HOJA DE ASIGNATURA CON DESGLOSE DE UNIDADES TEMÁTICAS

1. Nombre de la asignatura	Fundamentos de Redes		
2. Competencias	Implementar y realizar soporte técnico a equipo de cómputo, sistemas operativos y redes locales de acuerdo a las necesidades técnicas de la organización, para garantizar el óptimo funcionamiento de sus recursos informáticos.		
3. Cuatrimestre	Primero		
4. Horas Prácticas	52		
5. Horas Teóricas	23		
6. Horas Totales	75		
7. Horas Totales por Semana Cuatrimestre	5		
8. Objetivo de la Asignatura	El alumno implementará pequeñas redes de área local para garantizar el transporte de la información a través de la misma.		

	Unidades Temáticas		Horas		
			Teóricas	Totales	
I.	Introducción a las redes de comunicaciones	2	3	5	
II. la ca	Funcionalidad de la capa de Aplicación y pa transporte.	11	4	15	
III.	Capa de Red del modelo de referencia OSI.	15	5	20	
IV.	Capa de Enlace de datos y Capa Física del modelo de referencia OSI.	11	4	15	
٧.	Protocolo Ethernet	3	2	5	
VI. Verif	Planificación, Cableado, Configuración y incación de una red.	10	5	15	
	-	=-			

Totales 52 23 75

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	I. Introducción a las redes de comunicaciones
2. Horas Prácticas	2
3. Horas Teóricas	3
4. Horas Totales	5
5. Objetivo	El alumno describirá el modelo de un sistema de comunicación en función de los componentes utilizados de acuerdo a las topologías físicas y lógicas de red para entender el comportamiento de una red de información.

Temas		Saber	Saber hacer	Ser
Modelo de sistema		Identificar el funcionamiento de		Analítico Objetivo
comunicaciones		los elementos de un		Sistemático
		sistema de		Creativo
		comunicación, modos		Innovador
		de transmisión,		Proactivo Asertivo
		modulación y tipos de medios.		Hábil para el trabajo en equipo
				Hábil para sintetizar
Dispositivos	de		Localizar en una red	
comunicación		'	•	Objetivo
		comunicación en	•	Sistemático
		_	comunicación con base	
		características,	en sus características,	
		ventajas y	ventajas y desventajas.	
		desventajas.		Asertivo
				Hábil para el trabajo en
				equipo
				Hábil para sintetizar

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ:

C. G. U. T. **FECHA DE ENTRADA EN VIGOR:** SEPTIEMBRE 2009

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Topologías de red.	Identificar las topologías físicas y lógicas de red de acuerdo al entorno de aplicación.	topologías físicas y	Objetivo Sistemático Creativo
Modelos de referencia.		Localizar en una red operativa cada una de las capas de los modelos OSI y TCP/IP.	_

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
partir de un escenario dado, un reporte que incluya: - cada uno de los componentes de un sistema de comunicación topología física y lógica	referencia. 3. Relacionar las topologías	Listas de Cotejo		

FUNDAMENTOS DE REDES

Proceso enseñanza aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didácticos			
Análisis de casos. Equipos Colaborativos. Investigación.	Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4.0). Cañón. Pintarrón. Computadora.		

Espacio Formativo				
Aula Laboratorio / Taller Empresa				
X				

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

FUNDAMENTOS DE REDES UNIDADES TEMÁTICAS

1.	Unidad Temática	II. Funcionalidad de la capa de Aplicación y la capa de Transporte.	
2.	Horas Prácticas	11	
3.	Horas Teóricas	4	
4.	Horas Totales	15	
5.	Objetivo	El alumno describirá las funciones, servicios proporcionados y protocolos utilizados por la capa de aplicación para comunicarse a través de las redes de información, así como las funciones y protocolos de la capa de transporte y su relación con las adyacentes para reconocer el impacto de ésta en la seguridad de la red y los servicios a las aplicaciones.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Capas superiores	Identificar la función de la capa de Aplicación, Presentación, Sesión y su interrelación.	funciones de las capas superiores	Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.
Protocolos y servicios	Identificar los servicios utilizados para www, email y los protocolos HTTP, DNS, DHCP, SMTP/POP, SMB y telnet.	Emplear los servicios utilizados para www, email y los protocolos HTTP, DNS, DHCP,	Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funciones y Servicios de la Capa de Transporte.	Identificar el papel de la capa en la transferencia de datos entre las aplicaciones. Identificar el direccionamiento de puertos y el proceso de segmentación como los servicios que proporciona a las capas adyacentes.	las capas	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.
Protocolos de la Capa de Transporte.	Identificar el uso de los protocolos TCP y UDP.	Localizar los protocolos TCP y UDP, utilizando la herramienta Wireshark.	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación				
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos		
El alumno elaborará a partir de un escenario, un reporte que incluya: - El análisis de tráfico obtenido con la herramienta Wireshark. - Interpretación especificando cada uno de los protocolos y el servicio(s) asociado en cada modelo de referencia. - Interpretación especificando cada uno de los servicios proporcionados y puertos utilizados en una red, relacionándolos con su protocolo UDP o TCP.	aplicación del modelo TCP/IP con las capas superiores del modelo OSI.			
	4. Comprender el funcionamiento de los protocolos UDP y TCP, así como los servicios soportados 5 Relacionar e Interpretar los datos obtenidos con la herramienta Wireshark.			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso enseñanza aprendizaje		
Medios y materiales didácticos		
Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4.0)		
Cañón		
Computadora		
Pintarrón		
Software simulador de redes (Software Packet		
Tracer ver 5.0)		
Software Analizador de red virtual (Wireshark)		

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

FUNDAMENTOS DE REDES UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	III. Capa de Red del modelo de referencia OSI .	
2. Horas Prácticas	15	
3. Horas Teóricas	5	
4. Horas Totales	20	
5. Objetivo	El alumno identificará las funciones de la capa de red y la forma como se relaciona con las capas adyacentes a través del protocolo IP para dividir las redes en una organización.	

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1. Protocolo.	IP utilizado para el	Localizar la estructura del paquete utilizado para IPv4 y IPv6	
2. Funciones		Ejecutar pruebas de conectividad a través del comando ping.	
Direccionamiento	y las razones para	Ejecutar la división de redes con base a su direccionamiento.	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
El alumno elaborará un reporte de direccionamiento IP que contenga:	1. Identificar las clases de direcciones IP que incluya su rango y máscara.		
dirección global de red,dirección especifica de subred	2. Identificar las necesidades de la red.		
 dirección de broadcast, máscara rango de direcciones utilizables y la lectura del comando ping. 	3. Comprender la metodología para el cálculo de subredes y el procedimiento para realizar pruebas de conectividad con el comando ping.		
	4. Ejecutar las pruebas de conectividad con el comando ping.		

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Proceso enseñanza aprendizaje	
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Investigación. Equipos colaborativos. Colore Science S	Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4.0). Cañón. Cañón. Computadora. Computadora. Coftware simulador de redes (Software Packet Fracer). Coftware Analizador de red virtual Wireshark).

Espacio Formativo		
Aula	Laboratorio / Taller	Empresa
	X	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	IV. Capa de Enlace de Datos y Capa Física del modelo de referencia
1. Ollidad Telliatica	OSI.
2. Horas Prácticas	11
3. Horas Teóricas	4
4. Horas Totales	15
	El alumno identificará la función de la capa de enlace de datos para
5. Objetivo	la transmisión, preparación, encapsulado y método de acceso al
3. Objectivo	medio, así como los medios físicos y sus características, para la
	interconexión de equipo activo.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Funciones y servicios.	Identificar la función principal de la capa de enlace de datos y sus subcapas (MAC y LLC), así como la estructura de la trama Comprender el direccionamiento físico (MAC Address).		Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo.
Técnicas de acceso.	métodos de acceso al medio en base a la topología lógica y la	diferencia de los tipos de control de acceso al medio IEEE802.x,	

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

	Temas	Saber	Saber hacer	Ser
1.	Señalización y codificación.	características eléctricas de los	medición.	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar.
2.	Tipos de medios y conectorización.	características físicas (distancia, obstrucción y medio ambiente) de	acuerdo a las características eléctricas y físicas	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar.
3.	Estándares EIA/TIA/ANSI.	normatividad de cableado de red. Identificar los equipos		Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita.

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

Proceso de evaluación			
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos	
reporte que incluya: - la estructura de las tramas. - Tabla comparativa de los métodos de acceso y subcapas MAC y LLC -El procedimiento de conexión de dos equipos de cómputo. -Características de los cables de conexión (cruzado, directo y transpuesto) de acuerdo a los estándares EIA/TIA/ANSI, elaborados por el alumno. - Resultados de la medición de la	dirección MAC y los dispositivos que la utilizan. 2. Comprender la estructura de las tramas IEEE802.x, Ethernet, Token Ring y FDDI. 3. Identificar las características del cable red y sus estándares. 4. Comprender el uso de las herramientas de medición para cableado de red. 5. Elaborar la interconexión entre equipos de cómputo		

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso enseña	nza aprendizaje
Métodos y técnicas de enseñanza	Medios y materiales didácticos
Solución de problemas. Equipos colaborativos. Prácticas en laboratorios.	Pintarrón. Cañón. Computadora. Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4). Software de diagramación (Visio, DIA). Software simulador de redes (Software Packet Tracer). Tarjetas de red. Cable UTP categoría 5+ o superior. Conectores RJ45. Jacks para RJ45. Kit de herramientas para cableado de red(desarmadores, pinzas de punta y corte, crimpeadoras, peladoras). Instrumentos de medición (Analizador de cable de red, Multímetro, osciloscopio).

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	VI. Protocolo Ethernet.
2. Horas Prácticas	3
3. Horas Teóricas	2
4. Horas Totales	5
5. Objetivo	El alumno identificará los conceptos de la Tecnología Ethernet y su relación con el modelo OSI así como el proceso de entramado y la estructura de una trama para garantizar la transmisión de la información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Fundamentos de Ethernet.	Identificar los conceptos básicos y reglas de Ethernet, las capas del modelo OSI en las que opera Ethernet y la estructura de una trama Ethernet.		Analítico. Coherente. Sistemático. Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo. Hábil para sintetizar. Autodidacta.
Operación de Ethernet.	Identificar la función de la MAC Ethernet, el proceso CSMA/CD, los estándares Ethernet, el uso de Hubs y Switches en redes Ethernet, y la resolución de las direcciones IPv4 en direcciones MAC.	direcciones IPV4 en	Coherente. Sistemático. Hábil para

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

Proceso de evaluación					
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos			
El alumno elaborará a partir de un escenario, un reporte que incluya: - el análisis de tráfico obtenido con la herramienta Wireshark.	 Secuencia de aprendizaje Identificar la función de Ethernet y su relación con las capas de modelo OSI así como la estructura de una trama Ethernet. Comprender la función de la MAC Ethernet. Identificar las diferencias entre los estándares Ethernet en la capa física así como el uso de hubs o switches en una red Ethernet. Comprender los datos obtenidos con la herramienta Wireshark. Identificar el proceso de la resolución de las direcciones IPv4 en direcciones MAC. 	reactivos Ejercicio práctico. Listas de Cotejo.			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

UNIDADES TEMÁTICAS

1. Unidad Temática	VII. Planificación, cableado, configuración y verificación de una red.
2. Horas Prácticas	10
3. Horas Teóricas	5
4. Horas Totales	15
5. Objetivo	El alumno el determinará el cableado adecuado para las conexiones de red LAN o WAN, además de configurar los dispositivos de red y verificar el funcionamiento adecuado de la misma para transmitir adecuadamente la información.

Temas	Saber	Saber hacer	Ser
Selección de los dispositivos y sus interconexiones con otros dispositivos.	Identificar las funciones de los dispositivos de red (Router, Switch y Hub), así como los factores que inciden para seleccionar el dispositivo de red. Explicar los estándares y requisitos de cableado para la interconexión de dispositivos.	Elaborar una topología que requiera la interconexión de al menos 3 (routers) dispositivos de red.	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar.
Desarrollo de un esquema de direccionamiento.	Explicar un esquema de direccionamiento adecuado para la división de una red en subredes.	Elaborar un esquema de direccionamiento para calcular las subredes necesarias en una red	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar. Honesto Ético

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

Temas		Saber	Saber hacer	Ser
Configuración Dispositivos.	de	Describir las funciones básicas del Software IOS, los métodos de acceso al entorno CLI del Software IOS. Identificar la estructura básica de los comandos del Software IOS.	Configurar los dispositivos de red mediante el software IOS.	Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar. Honesto Ético
Comprobación la conectividad.	de	Identificar el uso de la utilidad ping para verificar la conectividad en la red.	Verificar la conectividad de la red a través de los comandos del software IOS.	_

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

Proceso de evaluación					
Resultado de aprendizaje	Secuencia de aprendizaje	Instrumentos y tipos de reactivos			
El alumno elaborará a partir de un escenario, un reporte que incluya: - la implementación de una topología con la interconexión de los dispositivos de red - elaboración de un esquema de división de red en subredes - la configuración básica de los dispositivos de red y dispositivos finales - la comprobación o verificación de la conectividad en la red.	de los dispositivos de red así como los tipos de interconexión entre los dispositivos. 2. Identificar los métodos de acceso al CLI del Software IOS 3. Relacionar los dispositivos de red y su configuración mediante el CLI del Software IOS.	Listas de cotejo.			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T.

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

F-CAD-SPE-27-PE-CP-5B-06

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

Proceso enseñanza aprendizaje			
Métodos y técnicas de enseñanza Medios y materiales didácticos			
Práctica en laboratorios. Equipos colaborativos.	Pintarrón. Cañón. Computadora. Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4). Software de diagramación (Visio, DIA). Software simulador de redes. Software Analizador de red virtual (Wireshark).		

Espacio Formativo			
Aula Laboratorio / Taller Empresa			
	X		

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

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

Capacidad	Criterios de Desempeño		
Documentar las necesidades de comunicación de datos mediante el análisis específico de los requerimientos de la organización para diseñar la topología de la red y determinar las necesidades de componentes y equipos.	respecto a necesidades de comunicación - Diseño del tipo de red de área local, de		
con base en la memoria técnica y de			

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

APROBÓ: C. G. U. T. FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

F-CAD-SPE-27-PE-CP-5B-06

FUENTES BIBLIOGRÁFICAS

Autor	Año	Título del Documento	Ciudad	País	Editorial
Academia de Networkin de Cisco Systems	(2003)	Guía del Segundo año	Madrid	España	Cisco Press
Ariganello Ernesto	(2008)	Técnicas de Configuración de Reuters Cisco	Madrid	España	Alfaomega
Ariganello Ernesto	(2007)	Redes Cisco, Guía de estudios para la certificación CCNA- 640-801	Madrid	España	Alfaomega
Cisco Systems, Inc.	(2008)	CCNA Exploration 4.0 – Aspectos básicos de Networking	California	Estados Unidos	Cisco Press
Comer Douglas E.	(1997)	Redes de Computadoras, Internet e Interredes	México D.F.	México	Pearson Prentice Hall Hispanoamericano
Gallo Michael A. y Hancock Williams M	(2002)	Comunicación entre las Computadoras	México D.F.	México	Thomson
Huidobro Moya José Manuel y Millán Tejedor Ramón Jesús	(2007)	Redes de datos y Convergencia IP	Madrid	España	Alfaomega
Leinwand All y Pinsky Bruce	(2001)	Configuración de Routers Cisco	Madrid	España	Cisco Press
Olifer Natalia y Olifer Víctor	(2009)	Redes de Computadoras	México, D.F.	México	McGraw-Hill
Tanenbaum Andrew S.	(2003)	Redes de Computadora	México D.F.	México	Pearson Prentice Hall
Tanenbaum Andrew S.	(2003)	Computer Networks	New Jersey	Estados Unidos	Prentice Hall PTR

ELABORÓ: COMISIÓN NACIONAL PARA EL DESARROLLO DE LOS PLANES Y PROGRAMAS DE T.S.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA