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 | 5 | | |
| Cuatrimestre | | | |
| 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 | 2 | 3 | 5 | |
| | comunicaciones | | | | |
| II. | Funcionalidad de la capa de Aplicación y | 11 | 4 | 15 | |
| la ca | pa transporte. | | | | |
| III. | Capa de Red del modelo de referencia | 15 | 5 | 20 | |
| | OSI. | | | | |
| IV. | Capa de Enlace de datos y Capa Física del | 11 | 4 | 15 | |
| | modelo de referencia OSI. | | | | |
| ٧. | Protocolo Ethernet | 3 | 2 | 5 | |
| VI. | Planificación, Cableado, Configuración y | 10 | 5 | 15 | |
| Verif | īcación de una red. | | | | |
| | | | | | |

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

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 comunicaciones | _ | Identificar el funcionamiento de los elementos de un sistema de comunicación, modos de transmisión, modulación y tipos de medios. | | Analítico Objetivo Sistemático Creativo Innovador Proactivo Asertivo Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar |
| Dispositivos comunicación | de | dispositivos de comunicación en | dispositivos de comunicación con base en sus características, | Objetivo Sistemático Creativo |

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 |
|------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| Topologías de red. | topologías físicas y lógicas de red de | | Objetivo Sistemático Creativo |
| Modelos de referencia. | Identificar las diferencias de los modelos OSI y TCP/IP. | operativa cada una de | _ |

| Proceso de evaluación | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|--|--|--|
| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos | | | |
| El alumno elaborará a partir de un escenario dado, un reporte que incluya: - cada uno de los componentes de un sistema de comunicación topología física y lógica que utiliza; clasificando los dispositivos en las capas de los modelos de referencia. | | Estudio de casos 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

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

| Proceso enseñanza aprendizaje | | | | |
|---------------------------------|--|--|--|--|
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | | | |
| Análisis de casos. | 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

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

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 |
| 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. | direccionamiento de puertos y el proceso de segmentación, así como los servicios que proporciona a las capas | Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. |
| Protocolos de la Capa de Transporte. | Identificar el uso de | Localizar los protocolos TCP y UDP, utilizando la herramienta Wireshark. | Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. |

| 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. | Relacionar la capa de aplicación del modelo TCP/IP con las capas superiores del modelo OSI. Identificar la capa de transporte en el modelo OSI, y el modelo TCP/IP, sus | - | | |

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 | | |
|--|--|--|
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | |
| Solución de problemas. Investigación. Equipos colaborativos. | 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

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

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 | Identificar el proceso de comunicación entre dos dispositivos de red en función de las características orientadas y no orientadas a conexión y mejor esfuerzo de servicio. | conectividad a través | Analítico. Coherente Sistemático Autodidacta Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo. |
| 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

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

| Proceso de evaluación | | | | |
|--|--|--|--|--|
| Resultado de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos | | | |
| El alumno elaborará un reporte de direccionamiento IP que contenga: | Identificar las clases de direcciones IP que incluya su rango y máscara. | Ejercicios prácticos Listas de cotejo | | |
| 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. FEC

NOMBRE DE LA ASIGNATURA

| Proceso enseñanza aprendizaje | |
|--|--|
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos |
| Solución de problemas. Investigación. Equipos colaborativos. | Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4.0). Cañón. Pintarrón. Computadora. Software simulador de redes (Software Packet Tracer). 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

APROBÓ: C. G. U. T.

UNIDADES TEMÁTICAS

| 1. Unidad Temática | IV. Capa de Enlace de Datos y Capa Física del modelo de referencia OSI. |
|--------------------|---|
| 2. Horas Prácticas | 11 |
| 3. Horas Teóricas | 4 |
| 4. Horas Totales | 15 |
| 5. Objetivo | El alumno identificará la función de la capa de enlace de datos para la transmisión, preparación, encapsulado y método de acceso al 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. | medio en base a la topología lógica y la | diferencia de los tipos de control de acceso al medio IEEE802.x, | Sistemático |

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 |
|----|--|---|--|---|
| 1. | Señalización y codificación. | características eléctricas de los | | |
| 2. | Tipos de medios y conectorización. | características físicas (distancia, obstrucción y medio ambiente) de los medios de | acuerdo a las características eléctricas y físicas con base en el | 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 | transpuesto e interconectar equipo activo y de cómputo, | Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar. |

| Proceso de evaluación | | | |
|---|--|-----------------------------------|--|
| Resultado 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 | 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. | | |

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 | |
|--|--|
| 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

APROBÓ: C. G. U. T.

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 d Ethernet. | e 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 d Ethernet. | e 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. | ARP de Windows para verificar la resolución de direcciones IPV4 en direcciones MAC. | Analítico. Coherente. Sistemático. |

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 a partir de un escenario, un reporte que incluya: - el análisis de tráfico obtenido con la herramienta Wireshark. | Ethernet y su relación con las capas de modelo OSI así como la estructura de una trama Ethernet. | Ejercicio práctico. Listas de Cotejo. | | |
| - Interpretación de la resolución de direcciones IPv4 en direcciones MAC. | 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. 4. Comprender los datos obtenidos con la herramienta Wireshark. 5. Identificar el proceso de la resolución de las direcciones IPv4 en direcciones MAC. | | | |
| | | | | |

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 | | |
|---|--|--|
| Métodos y técnicas de enseñanza | Medios y materiales didácticos | |
| Equipos colaborativos. Prácticas de laboratorios. | Pintarrón. Cañón. Computadora. Currícula de Cisco (Exploration 1 versión 4.0). Software de diagramación (Visio, DIA). Software simulador de redes (Software Packet Tracer). Tarjetas de red. 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

APROBÓ: C. G. U. T.

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 de Dispositivos. | 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. | | Analítico. Coherente Sistemático Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo Hábil para sintetizar. Honesto Ético |
| Comprobación de la conectividad. | 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. | Analítico. Coherente. Sistemático. Hábil para comunicarse de forma oral y escrita. Hábil para el trabajo en equipo. Hábil para sintetizar. Honesto. Ético. |

| Proceso de evaluación | | | |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Resultado de aprendizaje | Secuencia de aprendizaje | Instrumentos y tipos de reactivos | |
| de un escenario, un reporte que incluya: - la implementación de una topología con la | 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. | - | |

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

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

APROBÓ: C. G. U. T.

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. | a) Elabora la memoria técnica que contiene: Requerimientos de la organización, con respecto a necesidades de comunicación Diseño del tipo de red de área local, de acuerdo a los requerimientos identificados Necesidades de hardware y software de la infraestructura de red | | |
| 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

FECHA DE ENTRADA EN VIGOR: SEPTIEMBRE 2009

REVISÓ: COMISIÓN ACADÉMICA Y DE VINCULACIÓN DEL ÁREA

APROBÓ: C. G. U. T.

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