



Convocatoria ordinaria y extraordinaria (aplazados)

INFORMÁTICA EN REDES DE COMPUTADORAS 2024

Estimada persona docente: A continuación, se le suministra el número de ítems que tendrá la Prueba Nacional Escrita Comprensiva Estandarizada de Especialidades en Educación Técnica de la especialidad Informática en redes de computadoras, según la distribución de objetivos adaptados y contenidos del programa de estudio para el periodo lectivo 2024, de acuerdo con la consulta realizada a los profesores en las diferentes regiones educativas del país.

Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA	Identificar los conceptos, características y elementos determinantes del desarrollo de las Tecnologías de Información y Comunicación y los principales elementos relacionados con la legislación nacional e internacional asociados al campo de las TIC.	 Historia de la Computación y la informática Generaciones de Computadoras Diferencias entre computación e informática Conceptos Información Comunicación TIC Informática 	1

Página 1 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
FUNDAMENTOS DE INFORMÁTICA		- Computadoras	

Página 2 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SOFTWARE DE APLICACIÓN	Distinguir las funciones disponibles en el sistema operativo en la administración del hardware y software de la computadora.	- Sistema operativo DOS:	[1]

Página 3 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
DISEÑO DE PÁGINAS WEB	3. Utilizar las aplicaciones relacionadas con el uso de Internet y los servicios que éste ofrece para la búsqueda y acceso de información.	 Internet Concepto Historia Dominios Hipertexto Protocolos Direcciones Servicios de Internet Navegación o búsqueda de información Correo electrónico Chat TelNet Transferencia de archivos (FTP) Word Wide Web (WWW) TCP/IP Requerimientos para la conexión a Internet Formas de conexión Proveedores Tipos de acceso Software de acceso Hardware 	1

Página 4 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SISTEMAS DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADO	4. Identificar los conceptos, características y aplicaciones de los sistemas de información.	 Sistemas de información Concepto Características Usos y aplicaciones Aportes al trabajo cotidiano Elementos de los sistemas de información: Menús, botones, ventanas Registro de usuarios Opciones de búsqueda Operaciones básicas para la obtención de la información. 	1





Tema	Objetivo adaptado del programa	Contenidos	N° ítems
CONECTIVIDAD	Objetivo adaptado del programa de estudio 5. Reconocer las características, requerimientos para el funcionamiento de diferentes dispositivos móviles y las diferentes opciones para la conectividad de equipos o dispositivos móviles.	Contenidos - Conectividad	N° ítems

Página 6 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
CONECTIVIDAD		- GSM - Tecnología dual	
HERRAMIENTAS	6. Utilizar la lógica proposicional y la lógica de predicados en la determinación de la validez de una proposición dada.	 Introducción a la Lógica y su fundamento Conectivas básicas de la lógica Negación Disyunción Conjunción Leyes de De Morgan Proposiciones condicionales y equivalencias lógicas Razonamientos y demostraciones Tablas de verdad Tautología, contradicciones y contingencias 	1
LÓGICAS	7. Resolver problemas utilizando el álgebra de Boole, sistemas numéricos, álgebra de matrices, relaciones de recurrencia, permutaciones, combinaciones.	 Álgebra de Boole Teoremas y propiedades Compuertas Principios de dualidad Circuitos combinatorios Sistemas numéricos Binario, octal, hexadecimal Representación numérica Cambio de base Operaciones básicas Matrices y álgebra de matrices Relaciones de recurrencia 	2

Página 7 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
HERRAMIENTAS LÓGICAS	8. Resolver problemas	 Sucesión del Fibonacci Torres de Hanoi Resolución de problemas Análisis y verificación de algoritmos 	
ALGORITMOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN, PROGRAMACIÓN E INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE VISUAL	computacionales utilizando algoritmos y los elementos que interviene en el desarrollo de un programa como herramienta para la resolución lógica de los mismos en un ambiente visual utilizando pseudocódigo.	 Estructuras lógicas Condiciones y ciclos Bloques de decisión Usos y aplicaciones Condiciones 	2

Página 8 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
ALGORITMOS, DIAGRAMAS DE FLUJO, ELEMENTOS DE PROGRAMACIÓN, PROGRAMACIÓN E INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN AMBIENTE VISUAL		 Procedimientos Usos y aplicaciones, invocación, uso de variables globales y locales, parámetros por valor y referencia Funciones Usos y aplicaciones, invocación, uso de variables globales y locales, parámetros por valor y referencia 	
SALUD OCUPACIONAL	Reconocer los principales conceptos relacionados con la salud ocupacional.	 Concepto de Trabajo Salud Ambiente Salud Ocupacional Riesgo del trabajo Riesgos eléctricos Accidente de trabajo Enfermedad ocupacional Enfermedad profesional Igneología 	1

Página 9 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SALUD OCUPACIONAL		- Fuego - Incendio - Ignición - Llama - Humo - Inflamable - Carga de trabajo - Fatiga - Estrés - Carga física - Tipos de agentes - Físico - Químico - Biológico - Ergonómicos - Normalización de colores	
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS	10.Distinguir los componentes internos de la computadora los tipos de software utilizados por la computadora.	 Componentes básicos (hardware) BIOS Memoria Tipos Características Velocidades 	3

Página 10 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		 Procesador Tipos o familias Características técnicas Coprocesador matemático Caché Disipador de calor o ventilador Tarjeta madre Tipos Características técnicas Partes Ranuras o sockets Dispositivos de almacenamiento Discos duros CD DVD Multimedios Vídeo Tarjetas Tipos Características Memoria Monitores Resolución del monitor 	

Página 11 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		- Tamaños - Tarjetas para captura de vídeo - Adaptadores de E/S y puerto - Concepto - Características - Tipos - Serie - Paralelo - Inalámbricos - USB - Componentes básicos (software): - Sistema operativo: - Modo texto - Modo gráfico - De red De aplicación - De desarrollo	





Tema	Objetivo adaptado del	Contenidos	N° ítems
Toma	programa de estudio		iv itomo
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS		 De configuración Licenciamiento de software: Concepto Importancia Ventajas Procedimiento de compra Derechos de autor y propiedad intelectual (Leyes existentes) 	
MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE COMPUTADORAS	11.Determinar los conceptos generales de las redes de computadoras.	 Principios de redes: Definición Beneficios Tipos de redes: LAN WAN WLAN Peer-to-peer Cliente/servidor Conceptos básicos de redes y tecnologías: Ancho de banda y transmisión de datos Direccionamiento IP DHCP. Protocolos de Internet y las aplicaciones 	2

Página 13 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa	Contenidos	N° ítems
MANTENIMIENTO Y ACTUALIZACIÓN DE COMPUTADORAS	de estudio 12.Reconocer los elementos	 ICMP. Componentes físicos de una red. Características de los cables de red Conceptos 	
BASES DE DATOS	fundamentales asociados con las bases de datos, así como las características de los diferentes modelos de bases de datos y el proceso de normalización.	 Datos Registros Archivo Campo Fuentes de datos Tipos de datos Atributos Valor de los datos Sistemas de manejo de datos Bases de datos Objetivos de los sistemas de bases de datos Administrador de bases de datos Modelo entidad – relación Interdependencia de los datos Arquitectura de un SABD Modelo relacional Relaciones, dominios, atributos y tuplas 	2

Página 14 | 40





T	Objetivo adaptado del	Contenidos	NIO 24
Tema	programa de estudio		N° ítems
BASES DE DATOS		Dependencia funcional Llaves	
GESTIÓN EMPRESARIAL	13.Reconocer los componentes del proceso administrativo en el ámbito de trabajo asociado a la informática.	- Administración	2

Página 15 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
GESTIÓN EMPRESARIAL		- Comportamiento organizacional - Normas ISO 9000 para el funcionamiento de una empresa - Análisis FODA - Concepto - Fortalezas - Oportunidades - Debilidades - Amenazas - Mezclas de mercadeo - Producto - Precio - Plaza - Promoción	
	14.Utilizar diferentes estrategias para la gestión y desarrollo de proyectos informáticos.	 Proyectos informáticos Concepto Características Errores clásicos en la programación del desarrollo Gestión de riesgos Ciclo de vida del proyecto Concepto Características Tipos de diseño 	1

Página 16 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
GESTIÓN EMPRESARIAL		- Cascada - Prototipado - Entrega por etapas - Entrega evolutiva - Selección del ciclo de vida más rápido para un proyecto específico - Estimación - Del tamaño - Del esfuerzo - Refinamiento - De la planificación - Objetivos - Estrategias - Planificación demasiado optimista - Presión sobre la planificación - Desarrollo orientado al cliente - Control de calidad - Motivación - Trabajo en equipo - Negociación - Herramientas para el aumento de la productividad - Presupuesto	

Página 17 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
GESTIÓN EMPRESARIAL		 Componentes Estrategias para la elaboración Proyectos informáticos Componentes para su elaboración Aspectos de diseño y presentación Documentación 	
PRINCIPIOS DE COMUNICACIÓN DE DATOS	15.Distinguir las características, aplicaciones de los diferentes servicios telemáticos los principios fundamentales de la transmisión de datos y el uso de redes.	 Telemática Concepto Características Infraestructura requerida Transmisión de datos Aplicación de las técnicas de conmutación Equipos requeridos Multiplexores Características Serie y paralelo Asincrónica y sincrónica Ancho de banda Protocolos de comunicación Concepto Características Funciones 	3

Página 18 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
PRINCIPIOS DE COMUNICACIÓN DE DATOS		- Codificación - BSC - HDLC/SDLC - TCP/IP - SLIPP/PPP - SNMP - Redes: - Concepto Utilidades y aplicaciones - Características - Tipos WAN, MAN, LAN - Redes públicas y privadas - Transmisión de datos - Protocolos - Interface - Modo de transferencia de datos - Simplex - Semiduplex - Dúplex - Servicios orientados a conexión y no orientados a conexión - Tipos de conexión	

Página 19 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
PRINCIPIOS DE COMUNICACIÓN DE		 Punto a punto Multipunto Tipos de modulación y conmutación de señales Líneas conmutadas y dedicadas Transmisión sincrónica y asincrónica Detección y corrección de errores Banda ancha Banda base 	
DATOS	16.Distinguir elementos básicos de los modelos OSI y TCP/IP utilizados en la construcción de redes.	 Modelo de referencia OSI Concepto Características Capas Utilidades y aplicaciones TCP/IP Concepto Características Utilidades y aplicaciones 	3

Página 20 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
REDES DE ÁREA LOCAL	17.Identificar las características de las redes de área local.	- Redes de área local - Concepto - Características - Evolución - Procesamiento distribuido - Arquitectura - Topologías - Estrella - Anillo - Bus - Reticular o malla - Topologías lógicas	4



Toma	Objetivo adaptado del	Contenidos	N10 (4 a ma a
Tema	programa de estudio		N° ítems
REDES DE ÁREA LOCAL	18.Emplear los conceptos de IP, NAT y PAT dentro de la estructura del direccionamiento de una red.	 Direccionamiento IP en la LAN Direcciones IP División de una red en subredes Subredes con clase IPv6 Nat y PAT Traducción de direcciones de red Términos de Nat NAT estática y dinámica Traducción de direcciones según el puerto PAT 	3





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
REDES DE ÁREA LOCAL	19.Configurar los diferentes dispositivos utilizados en las redes por medio de la consola para aplicar diferentes comandos de configuración de routers.	 Configuración inicial de router ISR Configuración del router dentro de banda y fuera de banda. Programas del IOS de Router Configuración de un ISR con Security Device Manager Conexión serial WAN Configuración de NAT dinámico Interfaz y modos de línea de comandos Usar la CLI (Command line interface) Comandos Show Configuración básica Configuración de interfaz Ruta por Default Servicios DHCP NAT estático Respaldo de un router Configuración inicial de un Switch Instalación del CPE Configurar conexiones WAN 	4

Página 23 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa	Contenidos	N° ítems
	de estudio 20.Utilizar el método de routing en los dispositivos de red para que direccionen mensajes a través de la red.	 Configuración Router con SSH Conexiones WAN Habilitar protocolos de routing Configuración y verificación de RIP Sistemas autónomos Protocolos de routing exterior e ISP Routing a través de Internet. 	4
REDES DE ÁREA LOCAL	21.Identificar los Servicios ISP disponibles en nuestro país y las responsabilidades de dichos proveedores de servicios.	 Servicios del ISP Protocolos TCP/IP Diferencias entre TCP Y UDP Nombre de Host TCP/IP DNS (Servidores) Servicios y protocolos Soporte de HTTP Y HTTPS, FTP, SMTP, POP3, IMPAP Seguridad de ISP Encriptación de datos Herramientas de seguridad (listas de acceso, firewalls, IDS E IPS, seguridad del host) Supervisión y administración del ISP Copias de seguridad y recuperación de desastres 	4

Página 24 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE REDES	22. Distinguir los conceptos básicos relacionados con el diseño y representación de redes.	- Procedimientos de dibujo	1

Página 25 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
DISEÑO Y REPRESENTACIÓN DE REDES	23.Reconocer los diferentes	- Croquis - Concepto - Características - Aplicación - Cables	
CABLEADO ESTRUCTURADO	tipos de cable, conectores, sus características, aplicaciones y los principios fundamentales contenidos en los códigos y normas relacionados con el cableado estructurado.	 Características Criterios para la selección de acuerdo con su uso Tipos Coaxial UTP - Par trenzado Fibra óptica Categorías Conectores Características Tipos Uso Códigos y normas para el cableado estructurado Características Importancia Ventajas de su aplicación Requerimientos técnicos Normas y códigos vigentes 	3

Página 26 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
INSTALACIÓN FÍSICA DE REDES	24.Definir los conceptos relacionados con la construcción y expansión de redes de computadoras.	 Conceptos básicos: Servidor, estación Servidor dedicado/ no dedicado. Procesamiento compartido y distribuido Tecnología cliente/ servidor Servidores de Internet Dispositivos físicos: Tarjeta de interfase de red (NIC) ISA/PCI Conectores BNC/ cable coaxial 10 base T RJ- 45. Velocidad de transmisión de las tarjetas en diferentes Sistemas Operativos de Red. Instalación física de medio de transmisión según topología 10 base 2 10 base 5 10 base T Concentrador 	2

Página 27 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
INSTALACIÓN FÍSICA DE REDES		 Expansión de una red: Repetidores Puentes Enrutadores Cubos Convertidores de protocolos gateways) "backbone 	
DISPOSITIVOS DE REDES	25.Reconocer los conceptos y elementos fundamentales en la conmutación de redes de la empresa.	 Switch y segmentación de redes Prevención de loops en un switch (Root Bridges, spaning tree, RSTP) Configuración de VLANs, (Virtual LAN) Trunking and Inter-VLAN Routing 	4





Tema	Objetivo adaptado del programa	Contenidos	N° ítems
DISPOSITIVOS DE REDES	de estudio 26.Distinguir las características del direccionamiento de redes para las empresas.	 Uso de un esquema jerárquico de direcciones de red IP Uso del subneteo para crear estructuras de red Uso de VLSM Subneteo de máscaras Representación binaria para el subneteo Máscara de longitud variable (VLSM) Implementación de VLSM para direccionamiento. Uso enrutamiento con clase CIDR Uso de NAT y PAT Protocolos de Vector Distancia (RIP, RIPV2, EIGRP) Protocolos de Estado de enlace (OSPF, múltiples protocolos) 	4
	27.Distinguir los principios básicos para el filtrado de tráfico de una red utilizando listas de control de acceso.	 Uso listas de control de acceso Uso de la máscara Wildcard Configuración de listas de control de acceso (Estándar y extendidas) Permitir y negar tipos de tráfico específicos Enrutamiento con listas de control de acceso 	3

Página 29 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SEGURIDAD INFORMÁTICA	28.Distinguir los conceptos básicos, métodos y técnicas asociados con la seguridad informática.	 Seguridad informática Concepto Características Valor de la información en la empresa Funciones de la seguridad informática Seguridad física, lógica y digital Auditoría en informática Concepto Tipos Evaluación de la estructura orgánica los recursos humanos los sistemas los equipos de cómputo la seguridad Prevención en la seguridad informática Encriptación Características Técnicas de encriptación Encriptación simétrica y de clase pública Autentificación 	1

Página 30 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SEGURIDAD INFORMÁTICA		 Selección y gestión de contraseñas Backups Consecuencias de riesgos y prevención de los mismos Protección de datos Concepto Tipos de protección Problemática de la protección de datos en las empresas 	
CULTURA DE LA CALIDAD	29.Distinguir los principios básicos de calidad, trabajo en equipo y los relacionados con el servicio al cliente con el desarrollo de las tareas cotidianas de un técnico en informática.	- Calidad - Concepto - Características - Calidad en diferentes ámbitos - Personal - Familiar - Comunal - Profesional - Importancia en el contexto de la globalización - Beneficios - El cambio hacia la calidad - Mejoramiento continuo - Concepto - Importancia de la medición en la calidad	1

Página 31 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
CULTURA DE LA CALIDAD		- Control estadístico de la calidad - Herramientas para el mejoramiento continuo - Tormenta de ideas - Diagrama de flujo - Diagrama de causa-efecto - Diagrama de pareto - Satisfacción del cliente - Clasificación de cliente - El ciclo del servicio (momentos de la verdad) - Consecuencias de no satisfacer al cliente - Trabajo en equipo - Concepto - Características - Importancia - Actitudes y valores personales necesarias para el trabajo en equipo - Elementos que influyen en el trabajo en equipo	

Página 32 | 40



Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
CULTURA DE LA CALIDAD	30.Distinguir el método de	 Grupo Concepto Características Diferencia entre grupo y equipo Administración de la memoria 	
SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	administración del procesador, de los procesos, memoria, dispositivos y archivos realizados por el sistema operativo.	- Conceptos - Particiones - Asignación de memoria en páginas - Paginación por demanda - Reemplazo de páginas - Asignación de memoria - Memoria virtual - Administrador del procesador - Planificador de procesos - Estado de los trabajos y los procesos - Bloque de control de los procesos - Bloques de control de procesos y colas - Administrador de dispositivos - Dispositivos del sistema - Medios de almacenamiento de acceso directo - Dispositivos de almacenamiento de acceso directo	1

Página 33 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SISTEMAS OPERATIVOS DE RED		 DASD de cabeza móvil Almacenamiento óptico en disco Tiempo de acceso requerido Administrador de archivos Funciones Interacción Configuración de volumen Subdirectorios Reglas para identificación de archivos Organización de archivos Formato de registro Organización física Asignación de almacenamiento físico Compresión de datos Métodos de acceso Secuencial Directo Niveles en un sistema de administración de archivos 	

Página 34 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	31.Distinguir las características del administrador de funciones de red y del sistema utilizado por el sistema operativo.	 Administrador de funciones de red Historia Comparación entre sistemas operativos de red y distribuidos Administrador de memoria procesos dispositivos archivos la red Desarrollo NOS Características Funciones Administrador del sistema Evaluación de un sistema operativo Componentes Seguridad Niveles de protección Sistemas de administración 	1

Página 35 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SISTEMAS OPERATIVOS DE RED	32.Distinguir las características de los principales sistemas operativos utilizados en la actualidad.	- MS – DOS - Administración de - Memoria - Procesador - Dispositivos - Archivos - Interfaz de usuario - Windows - Administración de - la memoria - procesador - los dispositivos - los archivos - red - seguridad - Interfaz de usuario - UNIX – Linux - Administración de - la memoria - procesador - los dispositivos - red - seguridad - Interfaz de usuario - UNIX – Linux - Administración de - la memoria - procesador - los dispositivos - los archivos - red y seguridad	2

Página 36 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa de estudio	Contenidos	N° ítems
SISTEMAS OPERATIVOS DE RED		 Otros sistemas disponibles - Administración de - la memoria - procesador - los dispositivos - los archivos - red - Seguridad 	
USUARIOS DE RED	33.Distinguir las principales características de algunos sistemas operativos de red.	 Sistemas operativos para red Concepto Características Requerimientos Diferencias entre las diferentes versiones Grupos y dominios en una red Clientes de la red 	1

Página 37 | 40





Tema	Objetivo adaptado del programa	Contenidos	N° ítems
	de estudio		
ADMINISTRADOR DE RED	34.Distinguir las herramientas y mandatos nativos disponibles en algunos sistemas operativos de red para la administración del sistema.	 Métodos de tolerancia a fallas Relación de confianza Grupos de trabajo locales globales predefinidos Mandatos nativos de del sistema de red Concepto Características Aplicaciones Sintaxis Lista de mandatos 	1
TOTAL ITEMS			71





ANEXO 1

DEFINICIÓN OPERACIONAL DE LOS VERBOS QUE SE UTILIZAN EN LOS OBJETIVOS DE ESPECIALIDADES TÉCNICAS:

CONFIGURAR:

Utilizar el conocimiento adquirido para encontrar la solución de un problema. Usar la consola de comandos para conformar el enrutamiento de un router. Identificar las características de los comandos show y configuración básica. Determinar los diferentes servicios a instalar en un router como DHCP, NAT. Describir los pasos para configuración inicial de un switch. Ejemplifica las configuraciones para conexiones WAN.

IDENTIFICAR:

Definir conceptos. Establecer características y diferencias técnicas. Describir requerimientos técnicos, funcionamientos y aplicaciones. Reconocer usos y aplicaciones. Clasificar categorías. Ilustrar el uso de servicios DNS y soporte para HTTP, FTP, SMTP, POP3, IMPAP. Explicar el concepto y características de los protocolos TCP/IP. Distinguir el uso de las listas de acceso para establecer seguridad a la red.

DETERMINAR:

Define los conceptos relacionados con las redes. Describir los tipos de redes que existen en el mercado. Ilustrar los diferentes conceptos relacionados las redes y tecnologías. Describir los protocolos de Internet utilizados en redes. Ilustrar los diferentes componentes físicos de cableado utilizados en redes.

DISTINGUIR:

Diferenciar entre dos o más conceptos. Identificar conceptos. Comparar características. Explicar conceptos. Determinar características, diferencias y funciones técnicas. Comparar características. Describir conceptos que caracterizan una temática específica. Categorizar. Describir partes de un todo. Señala el funcionamiento técnico de los componentes que forman un sistema. Diferenciar características y el funcionamiento entre dos más conceptos. Explicar similitudes, ventajas, desventajas y diferencias entre distintas temáticas. Explicar procesos técnicos. Describir procedimientos técnicos. Describir el uso del subneteo para crear estructuras de red. Ilustrar el uso del VLSM para el direccionamiento a través del subneteo. Describir el uso de las listas de acceso mediante la creación de ellas. Determinar el uso de

Página 39 | 40





las listas de acceso para prevenir fallas en la seguridad de la red. Utilizar las listas acceso mediante el uso de consola con problemas específicos.

EMPLEAR:

Hallar la solución de un problema, implica decidir el procedimiento apropiado para lograrlo, va más allá del simple cálculo. Utilizar el conocimiento adquirido para encontrar la solución de un problema. Explicar características claves, el funcionamiento, la sobrecarga, ventajas e inconvenientes de NAT y PAT. Resolver problemas de las configuraciones de NAT y PAT. Clasificar los diferentes usos para las traducciones de direcciones utilizando NAT y PAT.

RECONOCER:

Identificar conceptos relacionados con una temática específica. Diferenciar conceptos. Interpretar conceptos asociados a un tema específico. Clasificar temáticas. Distinguir diferencias entre conceptos involucrados. Definir conceptos. Diferenciar categorías. Describir características. Explicar diferencias entre dos o más conceptos. Determinar ventajas y desventajas de un tópico específico. Distinguir requerimientos técnicos. Describir el uso de los diferentes protocolos para prevenir los loops en un switch. Determinar el uso de comandos de consola para definir las VLANs. Ejemplificar la interconexión de diferentes VLANs en diferentes dispositivos mediante los enlaces troncales.

RESOLVER:

Dar solución a problemas de cálculo dentro del campo técnico mediante la aplicación de una o varios procesos. Hallar la solución de un problema, implica decidir el procedimiento apropiado para lograrlo, va más allá del simple cálculo. Interpretar pseudocódigo para hallar la solución a problemas específicos. Utilizar el conocimiento adquirido para encontrar la solución de un problema.

UTILIZAR:

Identificar conceptos relacionados con un tópico específico. Describir elementos, características y procesos técnicos. Reconocer requerimientos técnicos involucrados en una temática específica. Resolver problemas específicos mediante la teoría involucrada. Identifica categorías. Determinar similitudes y diferencias técnicas. Identificar posibles errores. Interpretar diferentes tipos de configuraciones. Resolver problemas de enrutamiento.

Página 40 | 40