

Introducción a las Redes de Computadoras: Fundamentos y Aplicaciones Prácticas

Ingeniería | Ingeniería de sistemas | para estudiantes universitarios | 4 semanas

Descripción del Curso

Este curso proporciona una introducción integral a los conceptos, arquitecturas y tecnologías fundamentales de las redes de computadoras. Diseñado para estudiantes universitarios de Ingeniería de Sistemas, el curso abarca los modelos de referencia OSI y TCP/IP, la estructura y funcionamiento de las redes, medios de transmisión, dispositivos de interconexión, direccionamiento IP y protocolos esenciales de comunicación. Además, se aborda la configuración básica de servicios de red, el uso de herramientas de simulación y diagnóstico y la identificación de vulnerabilidades comunes en las diferentes capas de comunicación.

El enfoque metodológico combina teoría con prácticas aplicadas, permitiendo que los estudiantes no solo comprendan los principios técnicos sino que también desarrollen habilidades para la configuración y análisis de redes reales y simuladas. Al finalizar el curso, los estudiantes estarán capacitados para aplicar medidas básicas de seguridad en redes y sentarán las bases para cursos avanzados en administración de redes, servicios de red y ciberseguridad.

El curso está dirigido a estudiantes de Ingeniería que deseen adquirir competencias sólidas en redes de computadoras para su desarrollo profesional y académico, facilitando la comprensión y manejo de tecnologías esenciales en el ámbito de las telecomunicaciones y sistemas distribuidos.

Objetivos Generales

- Describir y explicar detalladamente los modelos y arquitecturas fundamentales de redes de computadoras.
- Analizar los componentes y medios físicos de una red para comprender su funcionamiento y configuración.
- Aplicar técnicas de direccionamiento IP y configurar servicios básicos en entornos simulados.
- Utilizar herramientas de simulación y diagnóstico para evaluar y solucionar problemas en redes.
- Identificar y aplicar medidas básicas para la protección de redes ante vulnerabilidades comunes.

Competencias

- Comprender y explicar los modelos de referencia OSI y TCP/IP y su aplicación en redes de computadoras.
- Analizar y describir la arquitectura de red, medios de transmisión y dispositivos de interconexión.
- Configurar servicios básicos de red y utilizar herramientas de simulación y diagnóstico para evaluar redes.
- Aplicar técnicas de direccionamiento IP y protocolos de comunicación en entornos simulados y reales.
- Identificar vulnerabilidades comunes en las distintas capas de comunicación y aplicar medidas básicas de protección.

- Integrar conocimientos teóricos y prácticos para resolver problemas básicos de diseño y configuración de redes.

Requerimientos

- Conocimientos básicos de informática y sistemas operativos.
- Acceso a computadora con software de simulación de redes (ej. Cisco Packet Tracer, GNS3 o similar).
- Conexión a internet para investigación y acceso a recursos digitales.
- Material bibliográfico y recursos digitales proporcionados por el docente.
- Capacidad para trabajar con herramientas informáticas básicas y seguir instrucciones técnicas.

Unidades del Curso

Unidad 1: Fundamentos y Modelos de Redes

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir la evolución histórica y los tipos principales de redes de computadoras, diferenciando sus características y usos en contextos prácticos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de explicar detalladamente las capas y funciones del modelo OSI, relacionando cada capa con sus protocolos y servicios correspondientes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el modelo TCP/IP, identificando sus capas y comparándolas con el modelo OSI para establecer similitudes y diferencias clave.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar el conocimiento de los modelos de redes para interpretar esquemas de arquitectura de red y justificar la selección de modelos en escenarios específicos.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a las Redes de Computadoras

- **Definición y concepto de red de computadoras:** Se abordará qué es una red, sus componentes principales y la importancia de las redes en la comunicación de datos.
- **Importancia y aplicaciones actuales:** Análisis de cómo las redes soportan servicios cotidianos y sistemas empresariales.

2. Evolución Histórica de las Redes de Computadoras

- **Primeros desarrollos y ARPANET:** Orígenes de las redes, objetivos y logros iniciales.
- **Desarrollo de protocolos y estándares:** La transición desde redes experimentales hacia redes comerciales y estándares internacionales.
- **Internet y su expansión global:** La evolución hacia una red mundial y su impacto social y tecnológico.

3. Tipos de Redes de Computadoras

- **Clasificación según cobertura geográfica:** Redes LAN, MAN, WAN - características y ejemplos.
- **Clasificación según topología física:** Estrella, bus, anillo, malla - ventajas y desventajas.
- **Clasificación según propiedad y acceso:** Redes públicas, privadas, comunitarias y de campus.
- **Redes inalámbricas y móviles:** Introducción a WLAN, WWAN, y sus aplicaciones.

4. Modelos de Referencia en Redes de Computadoras

- **Importancia de los modelos de referencia:** Papel en la estandarización y diseño de redes.

5. Modelo OSI (Open Systems Interconnection)

- **Historia y propósito del modelo OSI:** Contexto de creación y objetivos.
- **Capas del modelo OSI:**
 - Capa 7: Aplicación - funciones y ejemplos de protocolos (HTTP, FTP, SMTP).
 - Capa 6: Presentación - codificación, cifrado y compresión.
 - Capa 5: Sesión - establecimiento, gestión y terminación de sesiones.
 - Capa 4: Transporte - control de flujo, segmentación, protocolos TCP y UDP.
 - Capa 3: Red - direccionamiento lógico, enrutamiento, protocolos IP.
 - Capa 2: Enlace de datos - detección y corrección de errores, control de acceso al medio, protocolos Ethernet, PPP.
 - Capa 1: Física - transmisión de bits, medios físicos, estándares y dispositivos.
- **Ejemplos prácticos y protocolos asociados a cada capa.**

6. Modelo TCP/IP

- **Origen e importancia del modelo TCP/IP:** Historia y uso en Internet.
- **Capas del modelo TCP/IP:**
 - Capa de Aplicación - protocolos y servicios (HTTP, FTP, DNS).
 - Capa de Transporte - TCP, UDP y sus características.
 - Capa de Internet - direccionamiento IP, enrutamiento y protocolos asociados.
 - Capa de Acceso a la Red (Link) - definición y funciones.
- **Comparación entre modelos OSI y TCP/IP:** Similitudes, diferencias y relevancia práctica.

7. Aplicación de los Modelos de Redes en Arquitectura y Diseño

- **Interpretación de esquemas arquitectónicos de red:** Identificación de capas y funciones.
- **Justificación de selección de modelos en escenarios específicos:** Casos prácticos y criterios para elegir modelos o protocolos.
- **Ejemplos de aplicación en redes reales y simuladas.**

Actividades

Actividad 1: Línea de Tiempo de la Evolución de Redes

Objetivo: Describir la evolución histórica y los tipos principales de redes de computadoras.

Descripción:

- Los estudiantes investigan hechos clave en la evolución de las redes desde ARPANET hasta la actualidad.
- En grupos, elaboran una línea de tiempo visual con fechas, eventos y tecnologías relevantes.
- Presentan la línea de tiempo explicando la importancia de cada etapa.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes.

Producto esperado: Línea de tiempo gráfica y presentación oral.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 2: Análisis y Comparación de Modelos OSI y TCP/IP

Objetivo: Explicar detalladamente las capas y funciones del modelo OSI y analizar el modelo TCP/IP comparándolos.

Descripción:

- El docente proporciona materiales con descripciones de cada capa y protocolos asociados.
- De forma individual, los estudiantes completan una tabla comparativa de las capas OSI y TCP/IP con funciones y protocolos.
- En parejas, discuten las diferencias y similitudes, y preparan un resumen escrito.

Organización: Individual y parejas.

Producto esperado: Tabla comparativa y resumen escrito.

Duración estimada: 60 minutos.

Actividad 3: Interpretación de Esquemas de Arquitectura de Red

Objetivo: Aplicar el conocimiento de los modelos para interpretar esquemas y justificar la selección de modelos.

Descripción:

- Se presentan varios esquemas de redes reales y simuladas con diferentes configuraciones.
- En grupos, los estudiantes identifican las capas involucradas y protocolos usados en cada esquema.
- Discuten y justifican la selección del modelo o protocolos para cada caso, considerando el contexto y necesidades.
- Preparan una breve exposición para explicar sus conclusiones.

Organización: Grupos de 4 estudiantes.

Producto esperado: Informe grupal y presentación oral.

Duración estimada: 90 minutos.

Actividad 4: Debate sobre Aplicaciones Prácticas de Redes

Objetivo: Diferenciar características y usos de tipos de redes en contextos prácticos.

Descripción:

- Se asignan a los estudiantes diferentes tipos de redes (LAN, WAN, MAN, inalámbricas).
- Preparan argumentos sobre ventajas, limitaciones y escenarios ideales para su tipo de red.
- Se realiza un debate moderado donde cada grupo defiende su tipo de red y discute con otros.
- Se concluye con una reflexión grupal sobre la selección adecuada de redes según necesidades.

Organización: Grupos y debate grupal.

Producto esperado: Argumentos escritos y conclusiones del debate.

Duración estimada: 60 minutos.

Evaluación**Evaluación Diagnóstica**

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de redes y familiaridad con modelos y tipos de redes.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve de opción múltiple y preguntas abiertas sobre definiciones y ejemplos.

Instrumento sugerido: Test en formato digital o papel con 10 preguntas.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en comprensión de modelos OSI y TCP/IP, tipos de redes y aplicación práctica en actividades.

Cómo se evalúa: Revisión continua de productos de actividades (línea de tiempo, tablas comparativas, informes) y participación en debates.

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para actividades y observación directa.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de la evolución, tipos de redes, modelos OSI y TCP/IP, y capacidad para analizar arquitecturas y justificar elecciones.

Cómo se evalúa: Examen escrito que incluye preguntas teóricas, análisis de casos prácticos y ejercicios de comparación y justificación.

Instrumento sugerido: Examen final con secciones de respuesta corta, análisis de diagramas y desarrollo argumentativo.

Unidad 2: Arquitectura de Red, Medios y Dispositivos**Objetivos de Aprendizaje**

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir la estructura y los modelos arquitectónicos fundamentales de redes de computadoras, identificando sus capas y funciones principales.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar y analizar los diferentes medios de transmisión cableados e inalámbricos, evaluando sus características y aplicaciones en escenarios prácticos.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de identificar y explicar el funcionamiento de dispositivos de interconexión como switches, routers y puntos de acceso, relacionando su rol dentro de una red.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de seleccionar y configurar dispositivos de red básicos en un entorno simulado, aplicando conceptos de arquitectura y medios para asegurar una comunicación eficiente.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar herramientas de diagnóstico para evaluar el desempeño y detectar fallos en la arquitectura y los dispositivos de red, proponiendo soluciones adecuadas.

Contenidos Temáticos

1. Arquitectura de Redes de Computadoras

- **1.1 Introducción a la arquitectura de redes:** Concepto de arquitectura de red, importancia y aplicaciones en sistemas de comunicación.
- **1.2 Modelos arquitectónicos fundamentales:**
 - Modelo OSI: Capas, funciones y protocolos asociados.
 - Modelo TCP/IP: Capas, funciones, comparación con OSI.
- **1.3 Capas y funciones principales:**
 - Descripción detallada de cada capa (física, enlace, red, transporte, sesión, presentación, aplicación).
 - Interacciones entre capas.
 - Ejemplos prácticos de protocolos y servicios en cada capa.

2. Medios de Transmisión en Redes

- **2.1 Clasificación de medios de transmisión:** Medios cableados e inalámbricos, características generales.
- **2.2 Medios cableados:**
 - Cable coaxial: estructura, ventajas y desventajas, aplicaciones.
 - Cable de par trenzado (UTP/STP): tipos, categorías, uso en redes LAN.
 - Cable de fibra óptica: principios de funcionamiento, tipos (monomodo y multimodo), ventajas y limitaciones.
- **2.3 Medios inalámbricos:**
 - Ondas de radio: características, bandas de frecuencia, aplicaciones.
 - Microondas: uso en enlaces punto a punto, ventajas y limitaciones.
 - Infrarrojo: aplicaciones y limitaciones.
 - Tecnologías inalámbricas actuales: Wi-Fi, Bluetooth, LTE, 5G.
- **2.4 Comparación y análisis de medios de transmisión:**
 - Velocidad, alcance, costo, interferencias, seguridad y entorno de aplicación.
 - Selección de medio adecuado según el escenario práctico.

3. Dispositivos de Interconexión en Redes

- **3.1 Introducción a dispositivos de red:** Rol y ubicación en la arquitectura de red.

- **3.2 Switches:**

- Funcionamiento básico y tipos de switches.
- Seguridad y características avanzadas (VLAN, QoS).
- Ejemplos prácticos y configuraciones básicas.

- **3.3 Routers:**

- Funciones principales: encaminamiento y segmentación de redes.
- Protocolos de enrutamiento básicos.
- Configuración inicial y casos de uso.

- **3.4 Puntos de acceso inalámbricos (Access Points):**

- Funcionamiento y tipos.
- Configuración y seguridad en redes inalámbricas.
- Integración con otros dispositivos de red.

4. Configuración y Simulación de Redes Básicas

- **4.1 Introducción a herramientas de simulación:** Presentación de software como Cisco Packet Tracer o GNS3.

- **4.2 Selección de dispositivos y medios:** Elección adecuada según topología y objetivos.

- **4.3 Configuración básica de dispositivos:**

- Configuración de switches: asignación de VLANs, gestión básica.
- Configuración de routers: interfaces, rutas estáticas y dinámicas simples.
- Configuración de puntos de acceso: SSID, seguridad WPA2.

- **4.4 Montaje de topologías y prueba de comunicación:** Verificación de conectividad mediante ping y otras herramientas.

5. Diagnóstico y Evaluación del Desempeño de Redes

- **5.1 Herramientas de diagnóstico de red:**

- Comandos básicos: ping, traceroute, ipconfig/ifconfig, netstat.
- Uso de software de monitoreo y análisis de tráfico.

- **5.2 Identificación y resolución de fallos:**

- Problemas comunes en la arquitectura y dispositivos.
- Procedimiento sistemático para diagnóstico.
- Ejemplos de fallos y soluciones prácticas.

- **5.3 Evaluación del desempeño de la red:**

- Métricas de rendimiento: latencia, ancho de banda, pérdida de paquetes.

- Optimización básica de la red.

Actividades

Actividad 1: Análisis comparativo de modelos de arquitectura de red

Objetivo: Describir la estructura y los modelos arquitectónicos fundamentales de redes, identificando capas y funciones.

Descripción paso a paso:

- Dividir a los estudiantes en grupos de 3-4 personas.
- Asignar a cada grupo un modelo arquitectónico (OSI o TCP/IP).
- Investigar y preparar una presentación que describa las capas, funciones y protocolos clave del modelo asignado.
- Cada grupo expone su modelo y se realiza una discusión comparativa en clase.

Organización: Grupos

Producto esperado: Presentación grupal y resumen comparativo.

Duración estimada: 2 horas

Actividad 2: Laboratorio práctico de medios de transmisión

Objetivo: Comparar y analizar medios de transmisión cableados e inalámbricos evaluando características y aplicaciones.

Descripción paso a paso:

- Proveer materiales y/o simuladores sobre diferentes medios.
- En parejas, realizar pruebas prácticas o simuladas para medir velocidad, alcance e interferencia en diferentes medios (cable UTP, fibra óptica, Wi-Fi).
- Registrar resultados y discutir ventajas y limitaciones de cada medio.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe técnico con resultados y análisis.

Duración estimada: 3 horas

Actividad 3: Configuración y simulación de red básica

Objetivo: Seleccionar y configurar dispositivos de red básicos en un entorno simulado para asegurar comunicación eficiente.

Descripción paso a paso:

- Utilizando un simulador (Cisco Packet Tracer o GNS3), diseñar una topología simple con switches, routers y puntos de acceso.
- Configurar cada dispositivo para permitir comunicación entre nodos (configuración de IP, VLANs, SSID, etc.).
- Realizar pruebas de conectividad y corregir errores detectados.

Organización: Individual o parejas

Producto esperado: Archivo del proyecto de simulación y reporte de configuración.

Duración estimada: 4 horas

Actividad 4: Diagnóstico y resolución de fallos en la red simulada

Objetivo: Utilizar herramientas de diagnóstico para evaluar desempeño y detectar fallos, proponiendo soluciones.

Descripción paso a paso:

- Presentar una red simulada con fallos intencionales (configuración errónea, fallos de conexión).
- Los estudiantes, en parejas, usarán herramientas (ping, traceroute, comandos de configuración) para identificar problemas.
- Documentar los fallos encontrados y las acciones correctivas recomendadas.

Organización: Parejas

Producto esperado: Informe de diagnóstico y plan de solución.

Duración estimada: 3 horas

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre modelos de red, medios de transmisión y dispositivos básicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario tipo test con preguntas de opción múltiple y respuesta corta.

Instrumento sugerido: Test en plataforma virtual o papel.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progresos en comprensión y aplicación práctica durante actividades de laboratorio y simulación.

Cómo se evalúa: Revisión continua de informes, presentaciones, y configuraciones realizadas en simuladores.

Instrumento sugerido: Rúbricas de evaluación para actividades prácticas y participación en discusiones.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los objetivos de la unidad: descripción de arquitecturas, análisis de medios, identificación y configuración de dispositivos, diagnóstico y solución de problemas.

Cómo se evalúa: Examen teórico-práctico que incluya preguntas de desarrollo y ejercicios de configuración en simulador.

Instrumento sugerido: Prueba escrita y entrega de proyecto final de configuración y diagnóstico.

Unidad 3: Direccionamiento IP y Protocolos de Comunicación

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de describir las características y diferencias entre direccionamiento IPv4 e IPv6, identificando sus formatos y aplicaciones en redes.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar el funcionamiento de los protocolos ICMP, TCP y UDP, explicando su rol en la comunicación y transmisión de datos en redes de computadoras.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de aplicar técnicas de asignación y configuración de direcciones IP en entornos simulados, garantizando la conectividad entre dispositivos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de utilizar herramientas de diagnóstico para evaluar la comunicación entre dispositivos mediante protocolos ICMP, TCP y UDP, identificando posibles fallas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de comparar las ventajas y limitaciones de los protocolos TCP y UDP para seleccionar el más adecuado según el tipo de aplicación o servicio de red.

Contenidos Temáticos

1. Introducción al direccionamiento IP

- Concepto y función del direccionamiento IP en redes
- Importancia del direccionamiento para la comunicación entre dispositivos

2. Direccionamiento IPv4

- Formato de dirección IPv4: estructura de 32 bits y notación decimal con puntos
- Clases de direcciones IPv4: A, B, C, D y E
- Direcciones públicas vs privadas
- Máscaras de subred y su función en la segmentación de redes
- Asignación estática y dinámica (DHCP) de direcciones IPv4
- Limitaciones y problemas actuales de IPv4

3. Introducción al direccionamiento IPv6

- Motivación para IPv6: agotamiento de direcciones IPv4 y mejoras
- Formato de dirección IPv6: estructura de 128 bits y notación hexadecimal
- Tipos de direcciones IPv6: unicast, multicast y anycast
- Características y ventajas de IPv6 (auto-configuración, seguridad, etc.)
- Compatibilidad y coexistencia con IPv4

4. Protocolos básicos de comunicación en redes: ICMP, TCP y UDP

- Protocolo ICMP (Internet Control Message Protocol)
 - Función principal y tipos de mensajes (eco, destino inalcanzable, etc.)
 - Uso en diagnóstico y control de redes (ping, traceroute)

- Protocolo TCP (Transmission Control Protocol)
 - Características principales: conexión orientada, control de flujo y congestión
 - Establecimiento y cierre de conexión (handshake de tres vías)
 - Control de errores y retransmisiones
 - Aplicaciones comunes que utilizan TCP
- Protocolo UDP (User Datagram Protocol)
 - Características principales: no orientado a conexión, baja latencia
 - Ausencia de control de flujo y errores
 - Aplicaciones típicas que usan UDP

5. Asignación y configuración práctica de direcciones IP

- Procedimientos para asignar direcciones IPv4 estáticas y dinámicas en sistemas operativos
- Configuración básica de IPv6 en entornos simulados
- Prácticas en simuladores de redes (Packet Tracer, GNS3 u otros) para garantizar conectividad
- Resolución de conflictos y problemas comunes en asignación IP

6. Uso de herramientas de diagnóstico y análisis de protocolos

- Herramientas para ICMP: ping, traceroute
- Herramientas para análisis de TCP y UDP: netstat, Wireshark
- Interpretación de resultados para identificar fallas en la comunicación
- Prácticas de diagnóstico en entornos simulados y reales

7. Comparación entre los protocolos TCP y UDP

- Ventajas y limitaciones de TCP
- Ventajas y limitaciones de UDP
- Criterios para selección de protocolo según la aplicación o servicio (ejemplos: web, streaming, juegos en línea, VoIP)
- Estudio de casos prácticos y análisis comparativo

Actividades

Actividad 1: Análisis comparativo de direccionamiento IPv4 e IPv6

Objetivo: Describir las características y diferencias entre direccionamiento IPv4 e IPv6.

Descripción:

- Se proporcionará material con ejemplos de direcciones IPv4 e IPv6.
- En parejas, los estudiantes identificarán el formato y estructura de cada tipo de dirección.
- Realizarán un cuadro comparativo incluyendo características, ventajas y limitaciones.

- Presentarán brevemente sus conclusiones al grupo.

Organización: Parejas

Producto esperado: Cuadro comparativo y presentación corta.

Duración: 60 minutos

Actividad 2: Configuración práctica de direcciones IP en simulador de redes

Objetivo: Aplicar técnicas de asignación y configuración de direcciones IP en entornos simulados.

Descripción:

- En grupos, los estudiantes utilizarán un simulador (Packet Tracer o similar) para crear una pequeña red.
- Asignarán direcciones IPv4 estáticas y dinámicas a los dispositivos configurados.
- Configurar direcciones IPv6 básicas para ciertos dispositivos.
- Verificarán la conectividad mediante pruebas de ping y otros comandos.

Organización: Grupos de 3-4 estudiantes

Producto esperado: Red configurada con direcciones IP funcionales y reporte de conectividad.

Duración: 120 minutos

Actividad 3: Diagnóstico de comunicación usando herramientas ICMP, TCP y UDP

Objetivo: Utilizar herramientas de diagnóstico para evaluar la comunicación y detectar fallas.

Descripción:

- Individualmente, los estudiantes usarán comandos ping y traceroute para diagnosticar la conectividad en un entorno simulado o real.
- Con Wireshark, capturarán tráfico TCP y UDP para analizar características de cada protocolo.
- Interpretarán los resultados para identificar posibles problemas y explicarán el rol de cada protocolo en la comunicación observada.

Organización: Individual

Producto esperado: Informe de diagnóstico con capturas y análisis.

Duración: 90 minutos

Actividad 4: Debate y análisis de casos para selección de protocolo TCP o UDP

Objetivo: Comparar ventajas y limitaciones de TCP y UDP para seleccionar el protocolo adecuado según la aplicación.

Descripción:

- Divididos en dos grupos, cada uno defenderá el uso de TCP o UDP en diferentes escenarios (ej. streaming, transferencia de archivos, juegos en línea).
- Prepararán argumentos basados en características técnicas y casos de estudio.
- Realizarán un debate moderado por el docente.

- Finalmente, elaborarán un resumen conjunto con criterios para la selección del protocolo.

Organización: Grupos y debate en plenaria

Producto esperado: Resumen escrito con criterios de selección de protocolo.

Duración: 90 minutos

Evaluación

Evaluación diagnóstica

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre direccionamiento IP y protocolos básicos.

Cómo se evalúa: Cuestionario breve con preguntas de opción múltiple y de verdadero/falso sobre conceptos básicos de IPv4, IPv6, ICMP, TCP y UDP.

Instrumento sugerido: Test en línea o impreso al inicio de la unidad.

Evaluación formativa

Qué se evalúa: Progreso en la comprensión y aplicación de los contenidos, habilidades prácticas en configuración y diagnóstico, participación en actividades de análisis y debate.

Cómo se evalúa: Observación directa, revisión de productos de actividades (cuadros comparativos, configuraciones en simuladores, informes de diagnóstico, resúmenes de debate).

Instrumento sugerido: Rúbricas específicas para cada actividad formativa, con criterios de claridad, corrección técnica, análisis crítico y trabajo colaborativo.

Evaluación sumativa

Qué se evalúa: Dominio integral de los contenidos y competencias de la unidad.

Cómo se evalúa: Examen escrito con preguntas teóricas y prácticas, que incluyen descripción de formatos IP, análisis de protocolos, resolución de casos para asignación IP y diagnóstico de fallas.

Instrumento sugerido: Prueba escrita y práctica, con sección para análisis de protocolos en escenarios reales o simulados.

Unidad 4: Configuración, Diagnóstico y Seguridad Básica en Redes

Objetivos de Aprendizaje

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de configurar servicios básicos de red en entornos simulados utilizando herramientas específicas, garantizando la correcta comunicación entre dispositivos.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de emplear herramientas de diagnóstico y simulación para identificar y resolver problemas comunes en redes, evaluando la eficiencia de las configuraciones aplicadas.
- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de analizar vulnerabilidades básicas en redes y aplicar medidas de seguridad elementales para proteger la integridad y disponibilidad de los datos.

- Al finalizar la unidad, el estudiante será capaz de interpretar resultados de pruebas de diagnóstico y simular escenarios de red, proponiendo ajustes para optimizar el rendimiento y la seguridad.

Contenidos Temáticos

1. Introducción a la Configuración de Redes

- Conceptos básicos de configuración de red: direcciones IP, máscaras de subred, gateways y DNS.
- Servicios básicos de red: DHCP, DNS, NAT y su importancia en la comunicación.
- Herramientas y entornos de simulación para configuración de redes (Cisco Packet Tracer, GNS3, etc.).

2. Configuración Práctica de Servicios de Red en Entornos Simulados

- Configuración de direcciones IP estáticas y dinámicas (DHCP) en dispositivos simulados.
- Configuración y prueba de servicios DNS básicos en simuladores.
- Implementación de NAT para compartir una conexión de red.
- Prácticas de configuración de routers y switches para garantizar comunicación entre dispositivos.

3. Herramientas de Diagnóstico y Simulación de Redes

- Introducción a herramientas de diagnóstico: ping, traceroute, ipconfig/ifconfig, netstat.
- Uso de analizadores de protocolos y captura de paquetes (Wireshark).
- Simulación de problemas comunes en redes y su diagnóstico.
- Interpretación de resultados y resolución de conflictos de red.

4. Vulnerabilidades Básicas y Seguridad en Redes

- Principales vulnerabilidades en redes domésticas y pequeñas empresas (acceso no autorizado, ataques DoS, sniffing).
- Conceptos básicos de seguridad: autenticación, confidencialidad, integridad y disponibilidad.
- Medidas elementales de seguridad: configuración de contraseñas, uso de firewalls básicos, filtrado de MAC y segmentación de red.
- Buenas prácticas para la protección de redes y datos.

5. Interpretación de Resultados y Optimización de Redes

- Análisis de informes de diagnóstico para identificar áreas de mejora.
- Simulación de escenarios ajustando configuraciones para mejorar rendimiento y seguridad.
- Documentación y presentación de propuestas de optimización.

Actividades

Actividad 1: Configuración de una Red Local en Simulador

Objetivo: Configurar servicios básicos de red en entornos simulados garantizando comunicación.

Descripción:

- Se asignan direcciones IP estáticas a tres computadoras y un router en Cisco Packet Tracer.
- Configurar DHCP en el router para asignar IP dinámicas a otros dispositivos.
- Configurar un servidor DNS básico y verificar resolución de nombres.
- Realizar pruebas de conectividad entre dispositivos usando ping y traceroute.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Archivo del proyecto con la red configurada y un informe con pruebas de conectividad.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 2: Diagnóstico y Solución de Problemas en Redes Simuladas

Objetivo: Emplear herramientas de diagnóstico para identificar y resolver problemas comunes en redes.

Descripción:

- Se entrega una red simulada con fallas intencionadas (configuraciones erróneas, IP duplicadas, problemas en el servidor DHCP).
- Aplicar comandos ping, traceroute, ipconfig/ifconfig y Wireshark para identificar problemas.
- Documentar las causas detectadas y proponer soluciones.
- Realizar las correcciones en el simulador y verificar la resolución del problema.

Organización: Parejas.

Producto esperado: Reporte con diagnóstico, plan de acción y evidencia de solución en simulador.

Duración estimada: 2.5 horas.

Actividad 3: Análisis de Vulnerabilidades y Aplicación de Medidas de Seguridad

Objetivo: Analizar vulnerabilidades básicas y aplicar medidas de seguridad elementales.

Descripción:

- Revisión teórica y práctica de vulnerabilidades comunes en redes domésticas.
- Configurar contraseñas seguras en dispositivos simulados y aplicar filtrado MAC.
- Implementar reglas básicas de firewall en el simulador para bloquear accesos no autorizados.
- Simular un ataque básico (por ejemplo, ping flood) y aplicar medidas para mitigarlo.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Configuración aplicada en el simulador y un informe explicativo de las medidas implementadas.

Duración estimada: 3 horas.

Actividad 4: Presentación de Propuestas de Optimización de Redes

Objetivo: Interpretar resultados de pruebas de diagnóstico y simular ajustes para optimizar rendimiento y seguridad.

Descripción:

- Cada grupo recibe un escenario de red con problemas detectados y resultados de diagnóstico.
- Analizar y preparar una propuesta documentada de ajustes técnicos para mejorar la red.
- Simular los cambios propuestos en un entorno virtual y evaluar resultados.
- Presentar en clase los hallazgos, propuestas y resultados obtenidos.

Organización: Grupos de 3 estudiantes.

Producto esperado: Documento de propuesta y presentación oral con evidencias.

Duración estimada: 4 horas (2 para preparación, 2 para presentación y discusión).

Evaluación**Evaluación Diagnóstica**

Qué se evalúa: Conocimientos previos sobre conceptos básicos de configuración de redes, servicios y seguridad.

Cómo se evalúa: Cuestionario en línea o en papel con preguntas de opción múltiple y preguntas cortas.

Instrumento sugerido: Test diagnóstico con 15 preguntas sobre conceptos clave de redes y seguridad básica.

Evaluación Formativa

Qué se evalúa: Progreso en la configuración, diagnóstico, análisis de vulnerabilidades y aplicación de medidas de seguridad durante las actividades prácticas.

Cómo se evalúa: Observación directa, revisión de productos parciales (configuraciones, informes) y retroalimentación continua.

Instrumento sugerido: Rúbrica de desempeño para actividades prácticas que valore precisión técnica, aplicación de conceptos y calidad de documentación.

Evaluación Sumativa

Qué se evalúa: Competencia integral para configurar redes, diagnosticar problemas, aplicar medidas de seguridad y optimizar configuraciones.

Cómo se evalúa: Examen práctico final que incluye la configuración completa de una red simulada, diagnóstico de problemas, implementación de seguridad y presentación de propuesta de optimización.

Instrumento sugerido: Proyecto final evaluado con rúbrica que considere aspectos técnicos, análisis crítico y comunicación efectiva.