

Redes de Computadoras 2

Redes de Computadoras 2

Escuela de Ingenieria de Ciencias Y Sistemas
Facultad de Ingenieria
Universidad de San Carlos de Guatemala

Agenda



Presentación Auxiliar de curso



Presentación de estudiantes



Presentación del programa del laboratorio



Evaluación de Conocimientos



Despedida

BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN

Aux1: Eduardo Cuevas

Aux2: Rodrigo Rodas

Estudiantes de Ingeniería en Ciencias y Sistemas
2do Semestre auxiliatura

A la orden con cualquier duda.

PRESENTACIÓN DE ESTUDIANTES

Actividad

- **Nombre**
- **Intereses o expectativas sobre el curso.**
- **Experiencia previa relacionada con el tema.**
- **Un dato curioso sobre sí mismo.**

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS PREVIOS

[Link Evaluacion](#)

PRESENTACIÓN DE PROGRAMA

Competencias

- El estudiante configura servidores y clientes DHCP en redes de computadoras mediante herramientas de administración de red y comandos en la CLI para automatizar la asignación de direcciones IP y optimizar la gestión de recursos de red.
- El estudiante comprende los conceptos de los tipos de redes y la segmentación de las mismas mediante el análisis de sus diferencias, características y funciones para aplicar el conocimiento en el diseño y configuración de topologías.
- El estudiante identifica los principios de funcionamiento de los protocolos de enrutamiento dinámico mediante la comparación de sus características, ventajas y desventajas para utilizarlos en la implementación de redes de forma eficiente y segura
- El estudiante administra interfaces y configuraciones de seguridad en dispositivos de red mediante el uso de comandos, técnicas y buenas practicas para asegurar el correcto funcionamiento y la seguridad de la red.

PRESENTACIÓN DE PROGRAMA

Competencias

- El estudiante implementa el sistema de resolución de nombres utilizando servidores DNS para asegurar la correcta traducción de nombres de dominio en redes locales.
- El estudiante diseña infraestructura de red inalámbrica empleando puntos de acceso y estándares Wi-Fi bajo condiciones de cobertura y seguridad adecuadas.
- El estudiante configura la agregación de enlaces utilizando los protocolos LACP o PAgP para mejorar el ancho de banda y la tolerancia a fallos en redes Ethernet.
- El estudiante implementa protocolos de redundancia de gateway mediante HSRP o VRRP para garantizar la alta disponibilidad en la conexión de redes locales.

Temarios y Contenidos Principales

- Protocolo VTP, STP, HTTP, DHCP, DNS.
- Protocolos de enrutamiento.
- Seguridad en redes.
- Redes inalámbricas y en la nube.

EVALUACIÓN DE CONOCIMIENTOS DEL NUEVO CURSO

[Link Evaluacion](#)

**¡GRACIAS POR
SU ATENCIÓN!**



D U D A S