



CENTRO DE ESTUDIOS
DE POSTGRADO
CAMPUS ANTIGUO CUSCATLÁN



Protocolos de Enrutamiento (CCNA 2)

Objetivo general:

Desarrollar los conocimientos teórico-prácticos de los diferentes protocolos de enrutamiento dinámicos de las redes informáticas actuales.

Objetivo específico del curso:

Proveer de las herramientas y procedimientos necesarios para la realización de pruebas, detección y corrección de fallas y problemas en entorno de red, con énfasis en redes WAN.

Temática:

1. Introducción al enrutamiento y envío de paquetes
2. Enrutamiento estático
3. Introducción a los protocolos de enrutamiento dinámico
4. Protocolos de enrutamiento de vector distancia

5. RIP versión 1
6. VLSM y CIDR
7. RIP versión 2
8. Detalles de la tabla de enrutamiento
9. EIGRP
10. Protocolos de enrutamiento de Estado Enlace
11. OSPF

Duración:

40 Horas

Requisito:

Haber cursado el módulo 1 de CCNA "Fundamentos de Internetworking"

Participantes:

8 mínimo, 15 máximo

Lugar:

Universidad Don Bosco

Campus Antiguo Cuscatlán

Precio Estudiantes activos:

\$150.00 USD

Precio Profesionales y particulares:

\$205.00 USD

Para mayor información y reservaciones:

Tels: 2527-2307 / 2527-2314

E-mail: postgrados@udb.edu.sv