

TRABAJO: AUTÓNOMO ☒

COLABORATIVO ☐

TEMA: Diferencia de Enrutamiento dinámico

ASIGNATURA: Networking II

Nombre: Carlos Garces

Carrera: Desarrollo de Software

Docente: Mg. Miguel Ulcuango

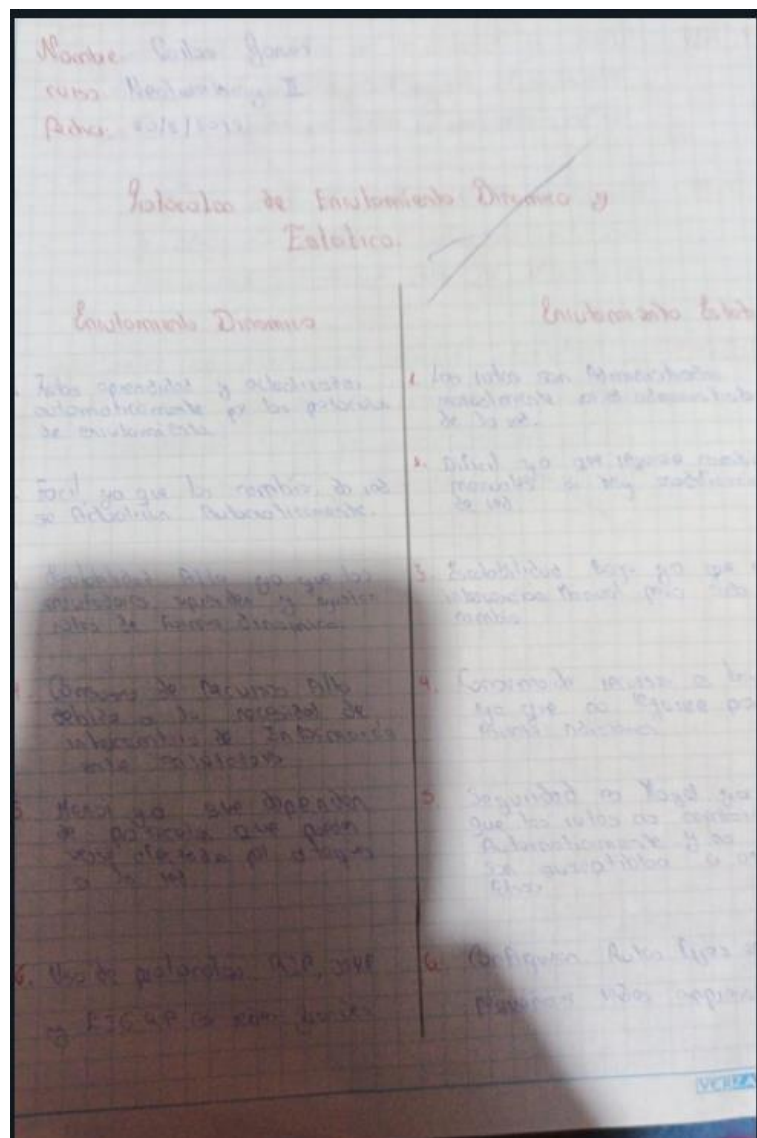
Fecha: 21/02/2025

Nivel: 3Semestre

Jornada: Matutina

Código: 23247441

Calificación: _____





Tipos de Protocolo

H. RIP: Utiliza la distancia en los saltos (hops) para determinar la mejor ruta, con un límite de los saltos, adecuada a redes pequeñas.

OSPF: Basado en el Algoritmo de estado de enlace, encuentra una ruta de estado más corta y es eficiente en redes grandes y dinámicas.

RIPng: Protocolo híbrido desarrollado por Cisco combina características de movimiento por vector de distancia y estado de enlace optimizando velocidad y estabilidad.

