

Ingeniería en Sistemas Computacionales

**Conmutación y enrutamiento de redes 14:00 – 15:00**

**Unidad 1**

**Evidencia 3: Práctica de configuración de rutas en laboratorio**

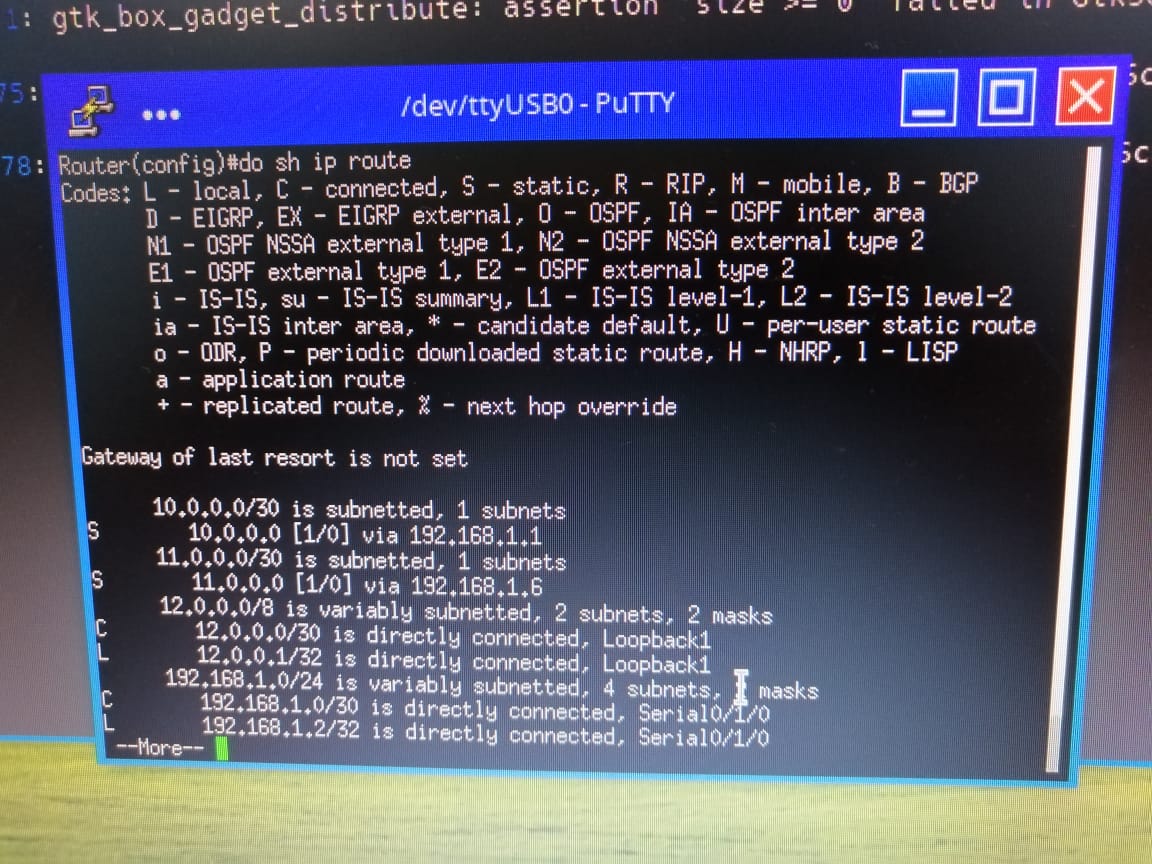
Docente: M.C. Angélica Salazar Ramírez

Alumno: Escobar Sánchez José Alejandro

Control: 19170573

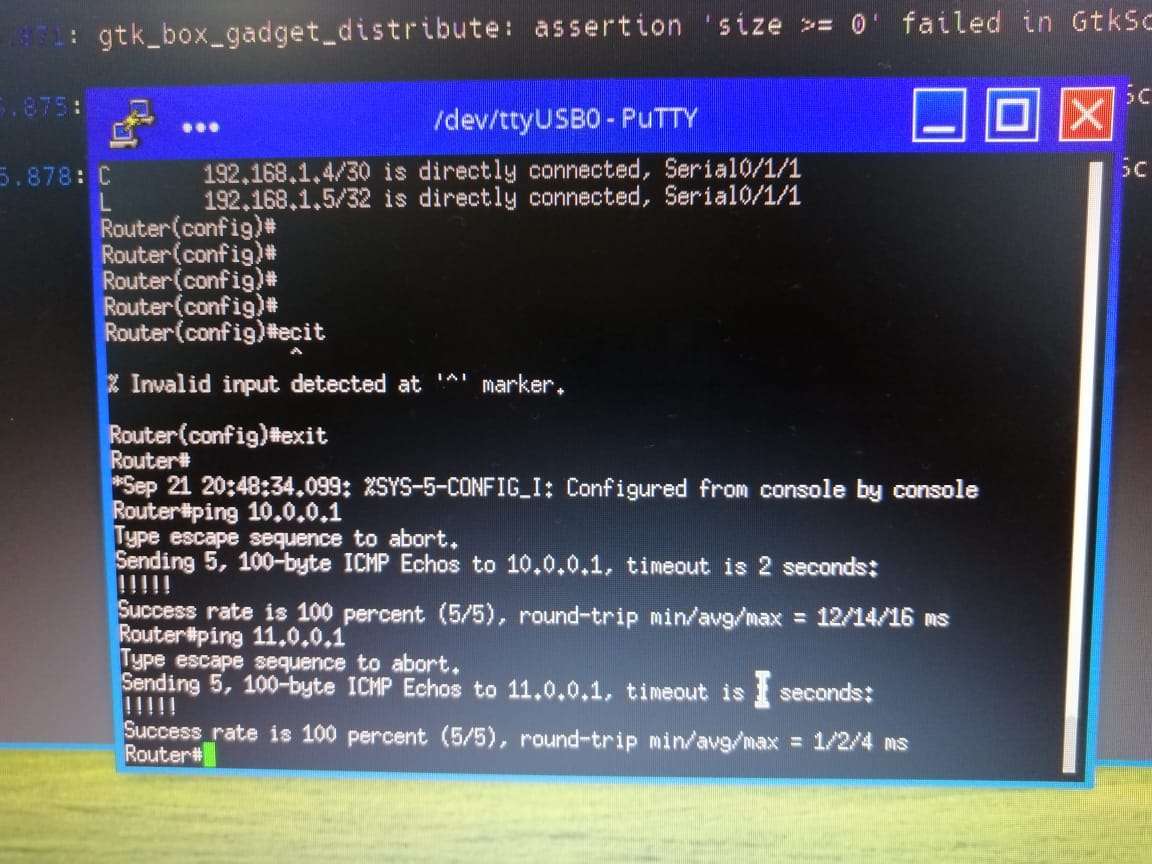
Correo: [l19170573@culiacan.tecnm.mx](mailto:l19170573@culiacan.tecnm.mx)

Ejecutando el comando ‘do show ip route’ desde el equipo de consola



Se trabajó configurando el enrutador B, por lo que se visualiza que la red loopback 12.0.0.0/30 está conectada directamente, estableciendo rutas estáticas solo para las redes 10.0.0.0/30 del enrutador A, y 11.0.0.0/30 del enrutador C.

Se realizan pings a ambas redes loopback vecinas desde el IOS cisco



Se muestran ambos pings con un éxito de 100%.