Laboratorio de Computación en Red I

Práctica N° 03: Navegación por el IOS y Configuración básica de Switch

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **CÓDIGO** | **APELLIDOS Y NOMBRES (en orden alfabético)** | **% PARTICIPACIÓN** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 5 |  |  |  |

# ACTIVIDADES

1. **En esta actividad tendrá que conectar una PC a un switch Cisco mediante un cable de consola. Esta conexión le permitirá acceder a la interfaz de línea de comandos (CLI) y mostrar los parámetros o configurar el switch**
2. **Acceso a un router Cisco mediante un cable de consola mini-USB (opcional)**
3. **Configuración básica de switches y terminales**

# CUESTIONARIO

# ¿Cómo evita que personal no autorizado acceda a su dispositivo Cisco a través del puerto de consola? respuesta

# ¿Cuáles son las ventajas y desventajas de usar la conexión serial de consola en comparación con la conexión USB de consola a un switch o un Router Cisco? respuesta

# ¿Por qué algunos puertos FastEthernet en los switches están activos y otros inactivos? A sus respuestas aquí. respuesta

# ¿Qué podría evitar que se envíe un ping entre las PC? respuesta

# REFERENCIAS

1. **Referencias**