

PROVINCIA DE BUENOS AIRES
DIRECCIÓN GENERAL DE CULTURA Y EDUCACIÓN
DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN TÉCNICA
ESCUELA DE EDUCACIÓN SECUNDARIA TÉCNICA N° 5 DE MERLO

Laboratorio de Hardware

TP6 - Dispositivos de red

Carrera: Tecnicatura en Informática Personal y Profesional
Docente: Monje Javier
Curso: 5^{to}3^{ra} B
Año: 2020

TRABAJO PRÁCTICO N°6

TEMA:

- **Dispositivos de red**

1. ¿Qué es un switch? Explicar su funcionamiento
2. ¿De qué manera reconoce a las computadoras dentro de la red?
3. ¿Qué es un hub? Realiza un cuadro de comparación con el switch.
4. ¿Qué es un router? ¿Puede programarse? ¿De qué manera reconoce a las computadoras dentro de la red?
5. ¿Qué es un “modem – router”?
6. ¿Cuál es el significado de WIFI?
7. ¿Qué es un repetidor de señal?
8. ¿Qué es un Access point o punto de acceso?
9. Dibujar o insertar imágenes de los dispositivos anteriores indicando sus partes más importantes.
10. ¿Cuál es la diferencia entre IP pública y IP privada?

- **MODALIDAD DE ENTREGA**

Trabajo entregado en formato digital, letra Arial, tamaño 11, interlineado simple, espaciado de párrafo simple, páginas numeradas.

- **EVALUACIÓN**

Criterios de evaluación:

- Cumplimiento de los objetivos del trabajo.
- Comprensión de los contenidos desarrollados.
- Claridad en la presentación del trabajo.
- Responsabilidad en el uso de los recursos