



IFCT0108-OPERACIONES AUXILIARES DE SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS

UF0465 -UNIDAD 1.1. MONTAJE DE COMPONENTES Y PERIFÉRICOS INFORMÁTICOS



PREGUNTAS ABIERTAS (RESPUESTAS)

1- ¿Qué es un hub y cómo se denomina en castellano?

Terminal con varios puertos de conexión de red RJ45, que permite conectar tantos dispositivos como puertos disponibles. Repite los paquetes de datos recibidos hacia los demás puertos para que los dispositivos conectados tengan acceso a ellos. No dirige el tráfico de datos. En castellano se denomina concentrador.

2- ¿Para qué sirve un router?

Se encarga de dirigir los paquetes de datos recibidos por la mejor “ruta” disponible para que lleguen a su destino

3-¿Cómo se llama en castellano al router?

Enrutador o encaminador

4-¿Qué es “crimpar”?

Unir sin soldaduras determinados tipos de conectores a cables. Para ello se utiliza una herramienta llamada crimpadora, que mediante presión realiza esta unión.

PREGUNTAS ABIERTAS (RESPUESTAS)

5-¿A qué llamamos rack?

A la estructura metálica, soporte o armario en la que se alojan los dispositivos informáticos que dan servicio a una red de telecomunicaciones.

6-¿A qué nos referimos con la nomenclatura RJ45?

En las redes de transmisión de datos la nomenclatura RJ45 se refiere al tipo de conector que se usa para conectar mediante cable de par trenzado los distintos equipos que configuran esa red.

7-¿Qué quiere decir NIC y para qué sirve?

Significa Network Interface Card (Tarjeta de red) y sirve para conectar un equipo informático a una red de datos

8-¿Qué es un AP?

Es un Punto de Acceso (AP=Access point) que permite la conexión de equipos mediante una red WIFI haciendo las funciones de concentrador o hub