INSTITUCION EDUCATIVA LA PAZ

TALLER SOBRE REDES INFORMÁTICAS

1. Que es una red?

y cuál es su clasificación Por topologías?



2. Tipos de red

Clasificación según su tamaño

Características más importantes:

Una red de área extensa WAN es un sistema dei
de equipos informáticos geográficamente dispersos, incluso en continentes distintos. Las líneas utilizadas para realizar esta interconexión suelen ser parte de las redes públicas de transmisión de datos.
Las redes LAN comúnmente, se conectan a redes WAN, con el objetivo de tene acceso a mejores, como por ejemplo a Internet.
Y a que se refiere INTERNET WORKS:

2. cuáles son los dispositivos de red más necesarios ?

	Como por ejemplo		
	"Routers" (Encaminadores) "Gateways"		
	<u>GRAFICAR.</u>		
4.	4. Que es un hub?		
5.	5. Que es un switch ?		
6.	6. Cuál es el dispositivo hardware o software para interconexión computadoras que opera en la capa tres (nivel de red) del		
	Y Cómo se interconecta? segmentos de red o redes enter paquetes de datos entre redes tomando como base la información red.		
7.	7. Que significa NIC		
8.	8. Que es tecnología Ethernet	Servidor	
9.	9. Que es isa Terminales		
10. Que es pci			

11. Cuáles son los tres componentes de una comunicación

:

- 12. Cuáles son los 4 componentes de una comunicación en red
- 13. Que es escalabilidad en una red informática?
- 15.>Cómo actúa el sistema de tolerancia a fallas ?

