

1. Existen diferentes tamaños de redes? ¿Cuáles son ? Menciona al menos 3

Respuesta correcta:

- Redes domésticas, redes para oficinas pequeñas y Home-Office, redes medianas a grandes que tienen cientos o miles de computadoras interconectadas, redes a nivel mundial que conectan millones de computadoras.

2. Describe en pocas líneas la arquitectura Cliente-Servidor

Respuesta correcta:

- La arquitectura cliente-servidor es un modelo en el que las tareas se reparten entre los proveedores de recursos o servicios, estos son llamados servidores, y por otro lado están los demandantes también llamados clientes. Un cliente realiza las peticiones a un programa en particular y el servidor es quien le da respuesta.

3. Podría considerarse como medio de red la NIC de un Smartphone?

Respuesta correcta:

- Si, la NIC inalámbrica es un componente de hardware que se utiliza para proporcionar conexiones de red en el dispositivo, ya sea tablet, PC, smartphone.

4. Es posible leer/copiar el archivo ubicado en una computadora personal de otro compañero de clase que tiene acceso a internet?

Respuesta correcta:

- No, ya que lo más probable es que la computadora del otro compañero se encuentre detrás de un dispositivo con NAT.

5. ¿Es posible que los recursos de una intranet puedan ser vistos/utilizados desde la internet?

Respuesta correcta:

- Si, a través de una conexión VPN.