

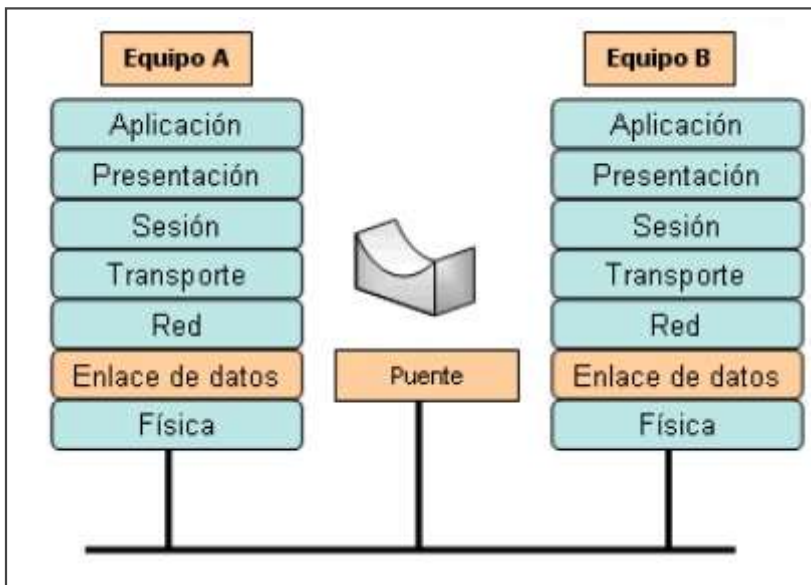


Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P1 - CORRECTAS: 7 de 10 -

APROBADO

1) Un dispositivo de red que se desempeña como BRIDGE trabaja dentro del modelo de OSI desde la Capa Física hasta la Capa Enlace de datos:



- a) Verdadero. **CORRECTA**
- ☒ b) Falso. **INCORRECTA**

2) El Componente de hardware de una computadora externo a la Unidad Central de Proceso que mantiene la misma conectada físicamente a la red; que realiza el filtrado de paquetes de manera tal de entregar al procesador y la memoria los paquetes que tienen como destino final el ordenador en cuestión se lo denomina:



- a) Conector.
- b) Transceiver.
- ☒ c) Interfaz de Red. **CORRECTA**
- d) Bus de Entrada y Salida.



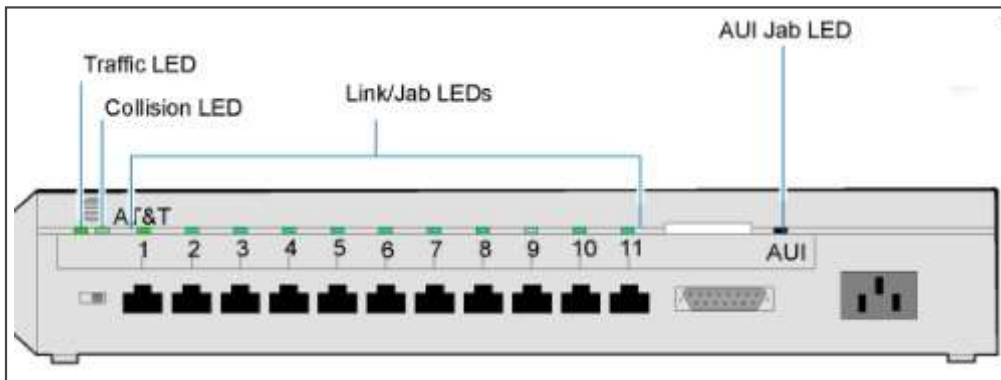
h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

3) Para extender una LAN y unir dos segmentos de red a una distancia superior a los 600 metros podemos utilizar:



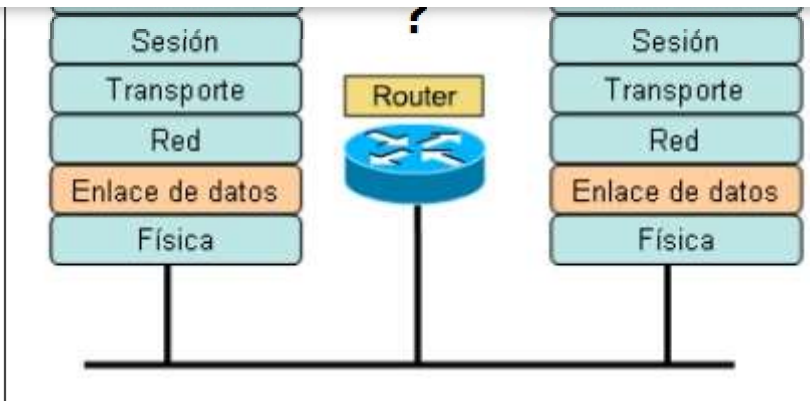
- a) Dos Módems y cableado de Fibra.
- b) Colocar solamente un cable UTP par Trenzado.
- ☒ c) Dos transceivers y Cableado de Fibra. **CORRECTA**
- d) Colocar Solamente una cable Coaxil fino con dos terminadores.
- g) Ambas b y d
- f) Ninguna de las anteriores es Correcta.

4) Dentro de los indicadores de control de un Hub /Concentrador existe aquel que mide el nivel de colisiones:



- ☒ a) Verdadero. **CORRECTA**
- b) Falso.

5) Un dispositivo de red que se desempeña como ROUTER trabaja dentro del modelo de OSI desde la Capa Física hasta la Capa Enlace de datos:

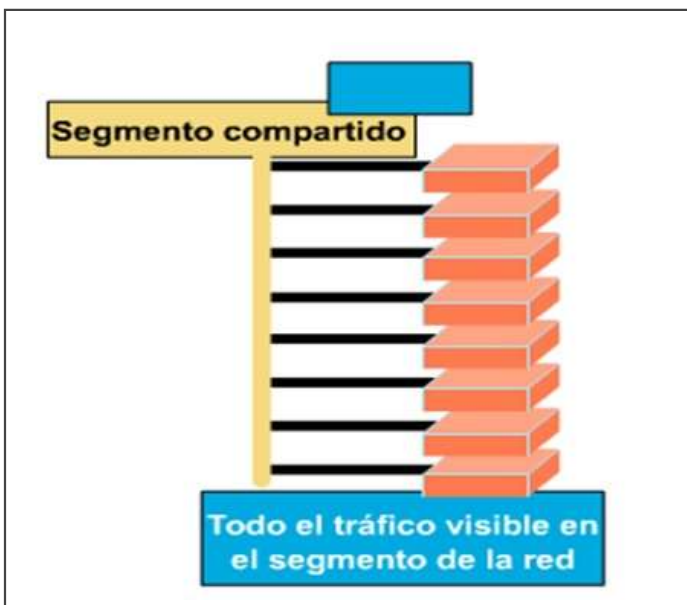


a) Verdadero.



b) Falso. **CORRECTA**

6) En una Topología en Estrella, el Componente de Hardware que se caracteriza por hacer Difusión de los Paquetes (No conmuta), que conecta los Equipos Terminales a la misma se lo denomina:



a) Concentrador. **CORRECTA**

b) Enlace de Comunicaciones.

c) Equipo Terminal.

d) Multiplexación.

e) Orden de Acceso.

f) Monitor.

g) Ambas a, b y c.

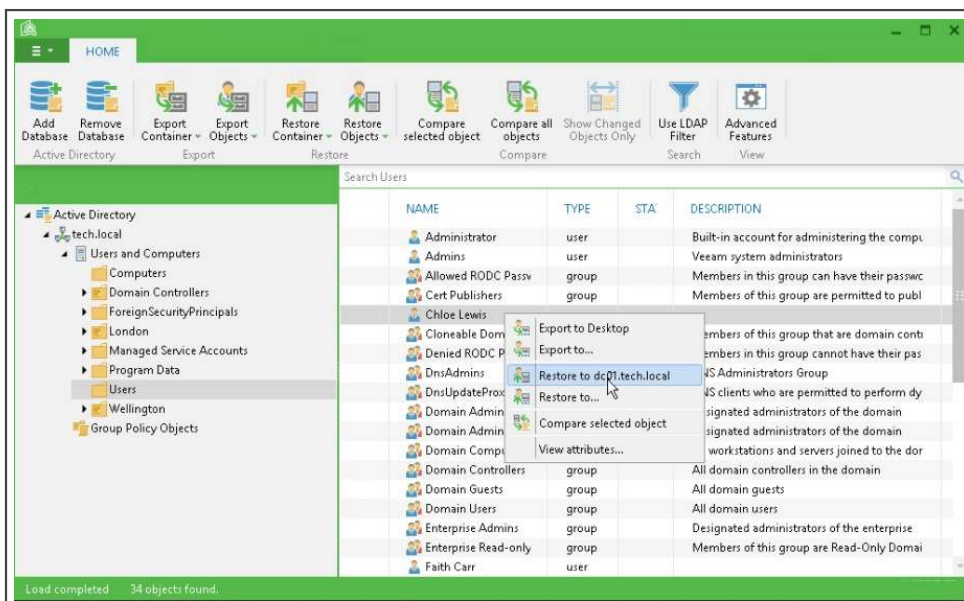
h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

7) El componente teleinformático de red que permite entregar señal de datos/canal de comunicaciones bajo difusión; que a su vez compensa la velocidad de los distintos medios físicos conectados al mismo y realiza la amplificación de la señal para retransmitirla se lo denomina:

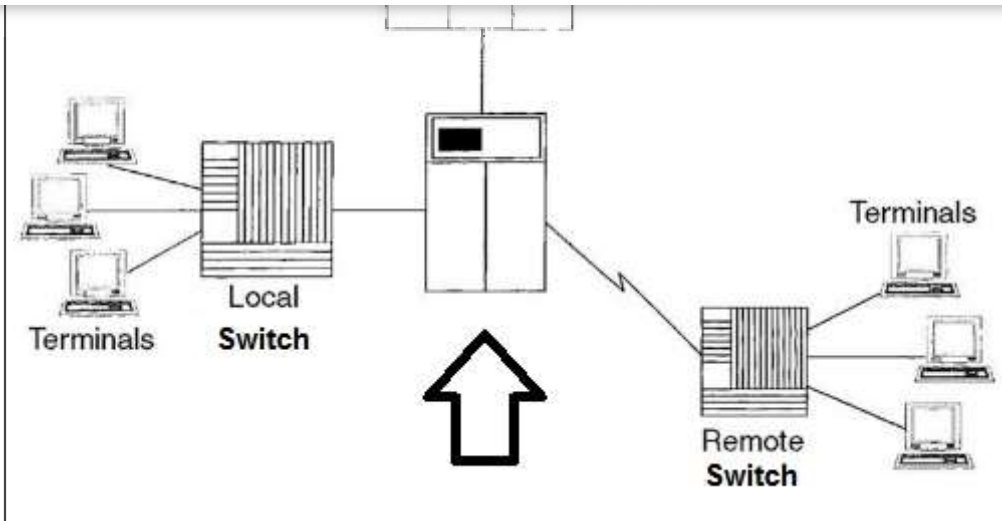


- a) Módem.
- b) Router.
- c) Transceiver.
- d) Terminador.
- e) Vampiro.
- ✓ f) Hub. **CORRECTA**
- g) Land Driver.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

8) En una Red con Topología en Estrella, el Componente de Software que realiza la administración y autenticación de accesos a los recursos de la red a través del Software de base que posee los perfiles del usuario para administrar en la Red se lo denomina:

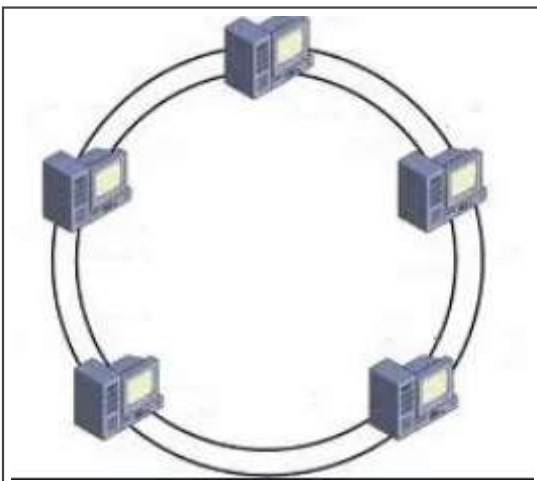


- a) Nodo.
- b) Enlace de Comunicaciones.
- c) Equipo Terminal.
- d) Multiplexor.
- e) Access Server.
- ✗ f) Monitor. **INCORRECTA**
- g) Active Directory. **CORRECTA**
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.



- a) Nodo.
- b) Hub.
- c) Access Server.
- d) Switch.
- ☒ e) Procesador FRONT-END. **CORRECTA**
- f) Monitor.
- g) Server.
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

10) Dentro de una Topología de Red en Anillo, el control de conexión de los Nodos se puede realizar por:



- a) Control Centralizado.
- b) Control Monitoreado.
- c) Control a través de Computadora Stand Alone.
- d) Multiplexación.
- ☒ e) Control Distribuido. **INCORRECTA**

**RESUMEN**

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P1

CORRECTAS: 7 de 10

APROBADO

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea -
2023