













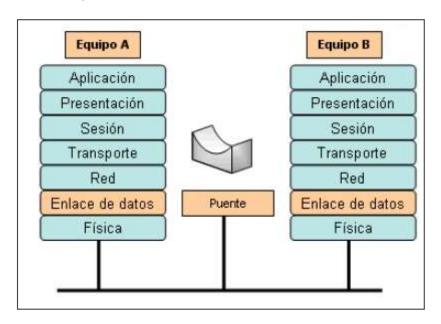


Punto de control: Resultado

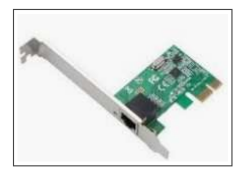
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°3 P1 - CORRECTAS: 7 de 10 -

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.













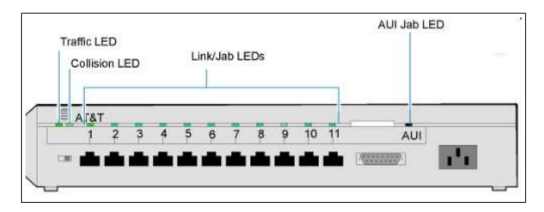




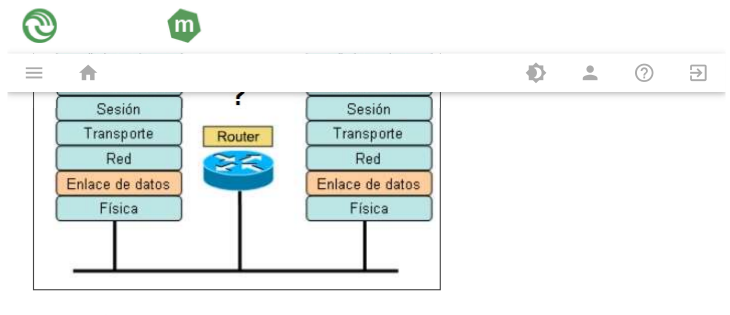
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 3) Para extender una LAN y unir dos segmentos de red a una distancia superior a los 600 metros podemos utilizar:



- a) Dos Módems y cableado de Fibra.
- b) Colocar solamente un cable UTP par Trenzado.
- c) Dos transceivers y Cableado de Fibra.
 - 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:

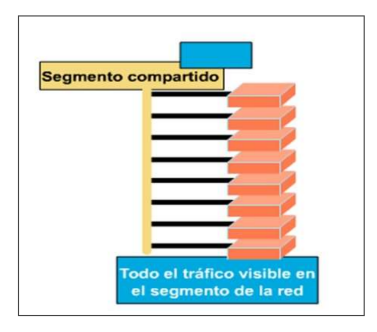


a) Verdadero.



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:

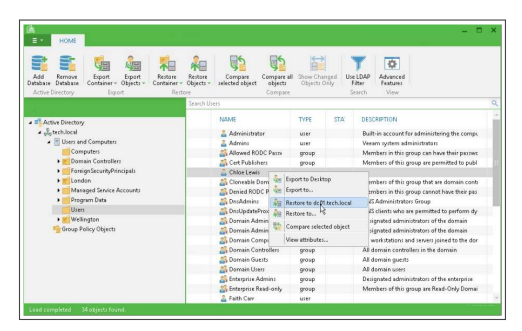






- a) Módem.
- b) Router.
- c) Transceiver.
- d) Terminador.
- e) Vampiro.
- \bigcirc

- 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:

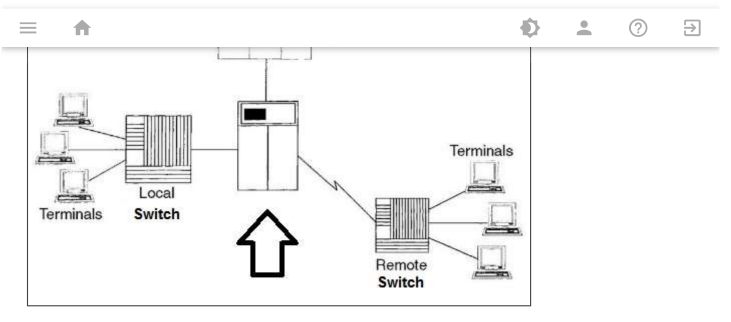


- a) Nodo.
- b) Enlace de Comunicaciones.
- c) Equipo Terminal.
- d) Multiplexor.
- e) Access Server.
- X
 - f) Monitor. INCORRECTA
 - g) Active Directory. CORRECTA
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta.

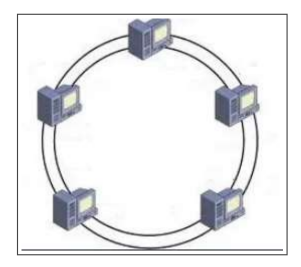
 \ni







- 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.
- X
- 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