



## Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°5 P2 - CORRECTAS: 7 de 10 - APROBADO

1) El protocolo plasmado en un documento de carácter legal por el que una compañía que presta un servicio de comunicaciones de transporte a otra, donde se compromete a prestar el mismo bajo unas determinadas condiciones y con unas prestaciones mínimas corresponde a:



- a) LRE.
- b) ATM.
- c) RFC.



d) SLA. CORRECTA

- e) MPLS.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 2) El Jitter es la variación en el tiempo en la llegada de los paquetes, causada por congestión de red, perdida de sincronización o por las diferentes rutas seguidas por los paquetes para llegar al destino y entre el punto inicial y final de la comunicación debiera ser inferior a 100 ms. Esta medida es parte del Protocolo:

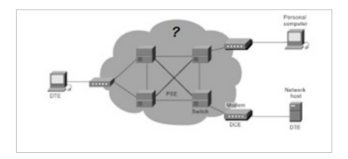








- CORRECTA a) SLA.
- b) ATM.
- c) RFC.
- d) LRE.
- e) MPLS.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 3) El Protocolo Normalizado que correspondía a los primeros tres niveles del modelo OSI (Física, Enlace y Red), que trabaja bajo a una topología que se la denomina malla, con modo de transmisión asincrónica y aplica detección y corrección de errores corresponde a:

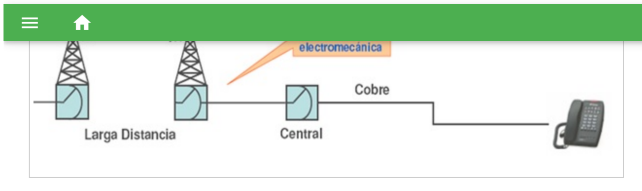




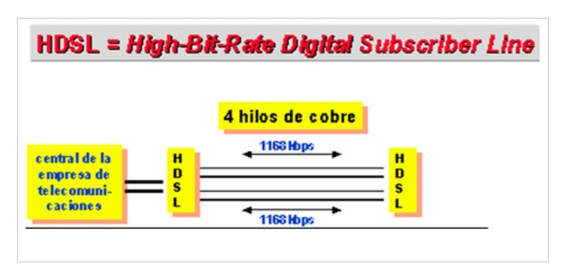
- a) X-25 **CORRECTA**
- b) ISDN.
- c) ATM.
- d) SDH Sonet.
- e) HDSL.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.





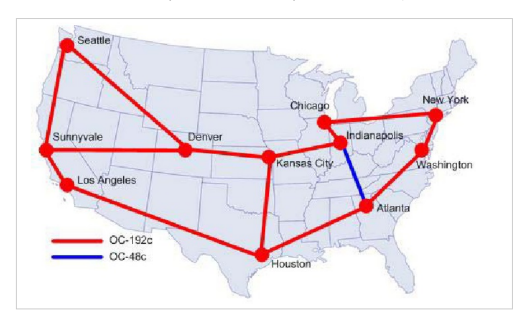


- a) Protocolo H323.
- b) Conmutación de Paquetes.
- c) Conmutación de Circuitos. CORRECTA
- d) Protocolo SIP.
- ×
- e) Ambas a y d. INCORRECTA
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 5) La tecnología HDSL es utilizada por las compañías de comunicaciones para entregar comunicaciones a Internet a centro de procesamiento de datos, con un ancho de banda superior a 1,54 MBPS, El canal ascendente y descendente de comunicaciones son del tipo:



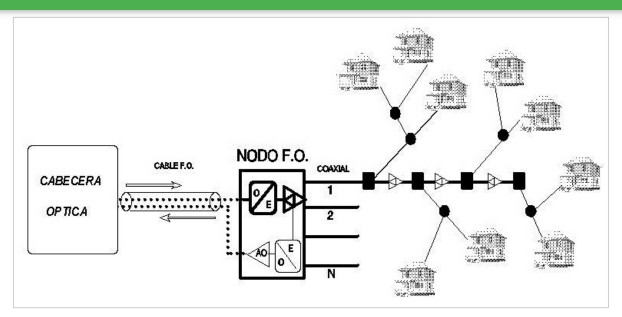


- d) Asincrónico.
- e) Ambas a y b
- f) Ambas a y d. **CORRECTA**
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.
- 6) La Red WAN, creada como backbone primario para Internet 2, que posee servicios de conexión de alto rendimiento entre puntos de agregación regional, que comenzó a prestar servicios en enero de 1999 y es resultante del Proyecto UCAID corresponde a:



- a) ARPANET.
- b) MILNET.
- c) ALOHA.
- d) ABILENE. **CORRECTA**
- e) STARTEL.

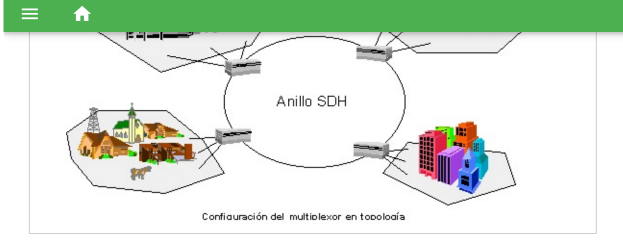




- a) Microondas.
- b) Cable Coaxil.
- c) WIRELESS.
- d) Fibra Óptica Monomodo.
- e) Ambas B y D. CORRECTA
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) Cuando transportamos datos en un canal STM-4 para una portadora de WAN de acceso a Internet, que nos permite tener un ancho de banda de 622 MBPS, el tipo de tecnología utilizada corresponde a:

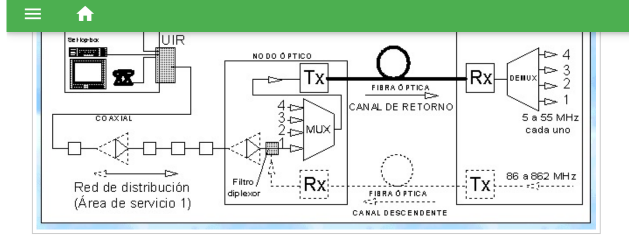






- a) ISDN.
- b) ADSL
- c) Cablemódem (HFC).
- d) PDH-T-CARRIER.
- - e) SONET. CORRECTA
  - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 9) La red de abonado, dentro de la estructura de cablemódem, es la última derivación de cable coaxial hasta la base de conexión de abonado. Para entregar la señal de Video y datos utiliza tecnología:





- a) ISDN
- b) ADSL CORRECTA
- c) HDSL.
- d) PDH-E-CARRIER.
- ×
- e) X25. INCORRECTA
- f) ATM.
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

10) El Protocolo Normalizado de transporte de datos estándar creado por la IETF y definido en el RFC 3031, que opera entre la capa de enlace de datos y la capa de red del modelo OSI y fue diseñado para unificar el servicio de transporte de datos para las redes basadas en circuitos y las basadas en paquetes corresponde a:

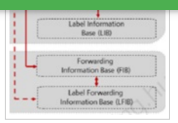












- a) ATM.
- b) ISDN.
- c) X-25.
- d) SDH Sonet. INCORRECTA
- e) MPLS. CORRECTA
- f) LRE.
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

## **RESUMEN**

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°5 P2

CORRECTAS: 7 de 10

**APROBADO** 

SALIR