

UNLaM MIeL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (01-5900) ▼

Evaluación -

Host

emisor

Proceso

emisor

Subscriber

premises

a) Circuito Real. INCORRECTA

b) Circuito Encaminado.

Subscriber line

(xDSL)

xDSL

router

DSLAM

e) Ambas a y d. **CORRECTA**

E1-E2

f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

b) Un tipo de servidor de acceso para módems.

c) Un tipo de DTU para canales punto a punto digital.

c) Circuito Virtual.

d) Canal Físico.

e) Transroute

Punto de control: Resultado

Conmutador

CORRECTA

2) Dentro de una Red WAN, cuando nos referimos a xDSL estamos hablando de:

Transport Network

(ATM or Ethernet)

ISP Network

Internet Router

3) Dentro de las portadoras para el transporte de información existe lo que se denomina PDH-T--CARRIER que corresponde a:

BRAS

a) Una tecnología estandarizada de comunicaciones de alta velocidad.

d) Una tecnología estandarizada de comunicaciones digitales. INCORRECTA

a) Una tecnología estandarizada de comunicaciones para redes LANS.

e) Un Protocolo de Transporte para Redes Privadas Virtuales.

c) Un Protocolo sincrónico de Transporte para Redes Fibra Óptica. INCORRECTA

d) Un protocolo de transporte de alta velocidad de tipo Plesincrónico **CORRECTA**

4) Dentro de las Redes WAN con tecnología ATM se realiza la verificación de errores en los nodos que origina:

139.264 Mbps

34.368 Mbps

8.448 Mbps

2.048 Mbps

Drop / add

INTERNET

6) La extensión aplicada de las redes Ethernet sobre un par de cable trenzado a distancias en Redes MAN de más de 1,800 metros se la denomina:

b) Un tipo de servidor de acceso para módems.

f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

Datos usuario PAD UU CPI Longitud (0-47 bytes) (1 byte) (1 byte) (2 bytes) CRC (4 bytes)

c) La Retransmisión de los paquetes del origen.

a) La Corrección de los Paquetes.

b) La Detección de Errores.

d) Ambas a y c. INCORRECTA

a) ISDN. INCORRECTA

c) Cablemódem (HFC).

a) HDSL. INCORRECTA

b) LRE. **CORRECTA**

g) Ninguna de las Anteriores es Correcta.

c) PDH-T-CARRIER.

d) ISDN.

e) SONET.

f) SLA.

d) PDH-T-CARRIER. **CORRECTA**

f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

b) ADSL.

e) X25.

PC

e) Ambas b y c **CORRECTA**

f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

1 – 65535 bytes

contratada corresponde a:

Mbps

Internet

f) Ninguna de las Anteriores es correcta.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°5 P1 - CORRECTAS: 1 de 10 - **INSUFICIENTE**

1) Dentro de una Red WAN con tecnología ATM los circuitos conmutados establecidos entre nodo y nodo se los denomina:

Subred

Host

receptor

Proceso

receptor

565.148 Mbps

5) La contratación de Un Canal E1 para una portadora de WAN para acceder a Internet nos permite acceder a un ancho de banda de 2 MBPS sabiendo que dicho canal corresponde a los Estándares de normas europeas. El tipo de portadora

565.148

Mbps

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión