

Nombre Completo : _____ **Fecha :** _____

Nombre Completo : _____ **Fecha :** _____

1. Que significa cada uno de las siguientes términos :

- a) Circuitos Virtuales Conmutados
- b) Redes No Conmutadas
- c) Redes conmutadas de Paquetes
- d) Circuitos Virtuales Permanente
- e) Conexión Asimétrica
- f) Conexión Simétrica
- g) Redes Conmutadas de Circuitos
- h) Transmisión síncrona
- i) Transmisión asíncrona
- j) Niveles del modelo osi

2. En Frame Relay que significa cada uno de estos terminos:

- a) VC
- b) PVC
- c) SVC
- d) DCE
- e) AL
- f) AR
- g) CIR
- h) DLCI
- i) NOMA
- j) LMI

3. Cuales son los dos tipos de canales básicos de la RDSI?, su velocidad, una breve explicación.

4. Como esta compuesto un canal: BRI, un E1 y un T1?

	Canal ____	Canal ____
BRI		
E1 PRI		
T1 PRI		

5. Explique RDSI, X.25, Frame Relay y ATM, según estos items:

- o Usa Multiplexación
- o Conexión y Control de errores
- o Punto a Punto
- o Conexión y Control de errores
- o Extremo a Extremo
- o Funciona sobre CVP
- o Funciona sobre CVC
- o Conmutación de Paquetes
- o Celdas de Paquetes
- o Ráfagas de Paquetes
- o Trabaja en el Nivel de Red del modelo OSI
- o Trabaja en el Nivel de Enlace de Datos del modelo OSI
- o Trabaja en el Nivel Físico del modelo OSI