



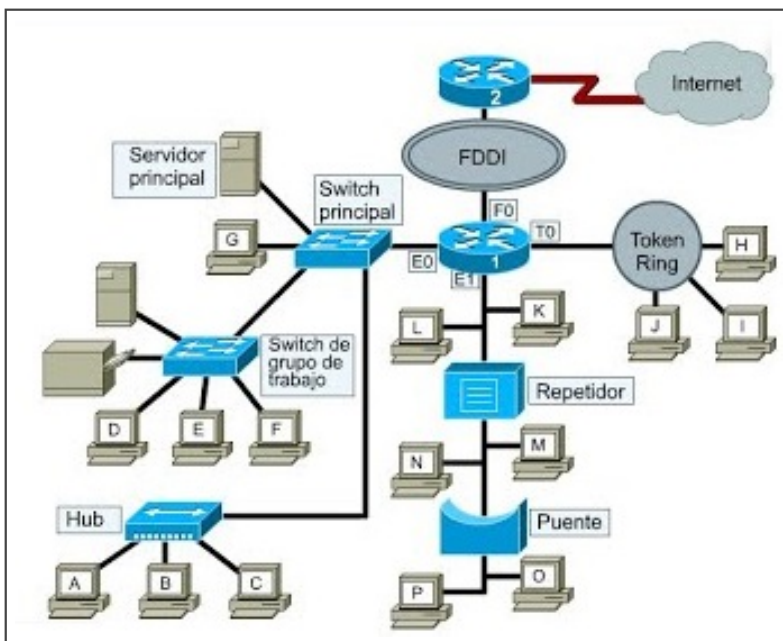
## Punto de control: Resultado

Recuerde Contestar todas las preguntas antes de corregir.

Posterior a ello Genere el archivo PDF de acuerdo al procedimiento respectivo y envíelo al Portfolio respectivo.

### Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1 - CORRECTAS: 7 de 10 - **APROBADO**

1) La Distribución Física de una Red de Telecomunicaciones, o forma en que los nodos de una red están conectados con todos sus componentes se lo denomina:



a) Cableado Estructurado



b) Topología Física **CORRECTA**

c) Plano

d) Ubicación Teleinformática

e) Tendido Físico

f) Host

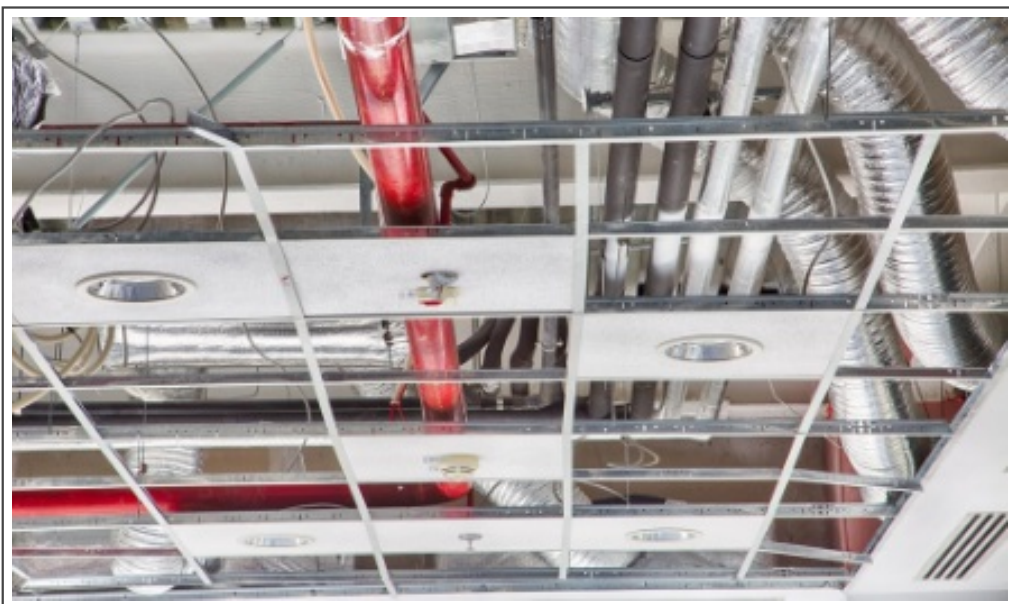
g) Ambas a y c

h) Ninguna de las Anteriores es correcta



- a) El uso de la luz evita la interferencia eléctrica.
- b) Su instalación requiere equipo especial para el pulido de los extremos y permitir el paso de la Luz.
- c) Las fibras pueden transportar pulsos a mayor distancia que los cables.
- d) La Reparación de una fibra rota requiere de equipo especial para empalmar las fibras de modo que pueda pasar luz por la unión.
- e) La luz puede codificar más información que las señales eléctricas, la fibra puede transportar más información que los alambres.
- f) La fibra transporta en un único medio mientras que el multipar necesita por lo menos 2 pares.
- ☒ g) Ambas a, c, e y f **CORRECTA**
- h) Ambas a, b, d y e
- i) Todas las anteriores son correctas
- j) Ninguna de las anteriores es Correcta.

3) Dentro de una instalación de Cableado Estructurado, el backbone se coloca con una bandeja entre el techo y el entretecho construido de placas de yeso acústicas. Dicho espacio se lo denomina:





d) Pleno **CORRECTA**

e) Ducto

f) Antetecho

g) Ninguna de las Anteriores es Correcta

4) El satélite utiliza para las comunicaciones transmisión por:



a) Fibra Óptica

b) Guía de onda

c) Cable UTP

d) Microondas **CORRECTA**



e) Todas las Anteriores son Correctas **INCORRECTA**

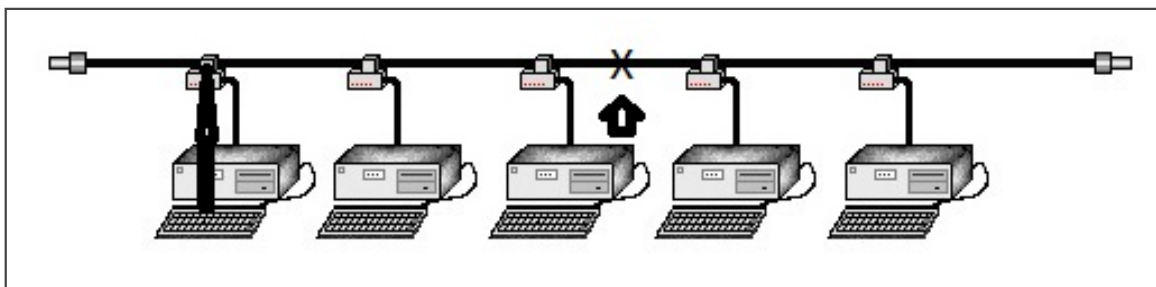
f) Ninguna de las Anteriores es correcta

5) Cuando nos referimos a la transmisión de ondas de radio en mayor frecuencia y decimos que este medio de transmisión funciona mejor si hay trayectoria libre entre la antena transmisora y receptora nos referimos a:



- a) Cable Multipar o Cable UTP
- b) Cable Coaxil
- ☒ c) Radio (Radio Frecuencia) **INCORRECTA**
- d) Microondas **CORRECTA**
- e) Fibra Óptica
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

6) Dentro de la Topología Tipo Bus, el corte de uno de los tramos de cable conectado a la misma produce:



- a) La segmentación de la Red en dos partes.
- ☒ b) La caída total de la Red. **CORRECTA**
- c) El aumento de colisiones en los extremos del Nodo.
- d) La salida de servicio de los Terminadores en la red
- e) Todas las Anteriores son Correctas
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

7) Se dice que la Topología tipo Bus es muy confiable cuando tenemos una cantidad limitada de máquinas conectadas (Entre 7 y 12) puesto que superar dicho límite implica la aparición de mensajes de Colisión por la Difusión de todos los paquetes.



a) Verdadero **CORRECTA**

b) Falso

8) El Servicio de Datos/Directorio que se encarga de registrar a Nivel Internacional los nombres de Dominio que corresponde a una determinada Dirección IP se lo denomina:



a) InterNIC **CORRECTA**

b) NIC

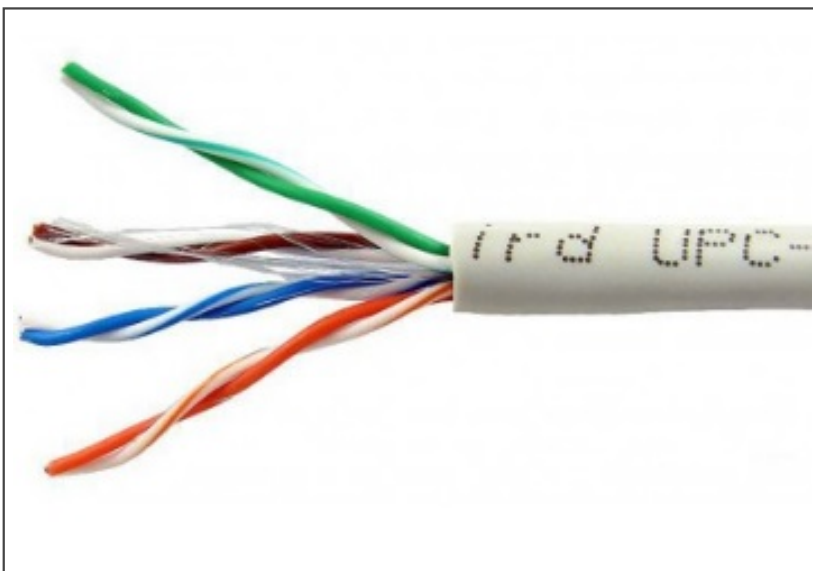
c) IAB - Internet Activities Board

d) IETF Internet Engineering Task Force

e) Todas las Anteriores son Correctas

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

9) Dentro de los medios de transmisión y refiriéndonos al cable Multipar, el mismo tiene un recubrimiento plástico y un trenzado que posibilita:





d) El trenzado se realiza para identificar el tipo de cable

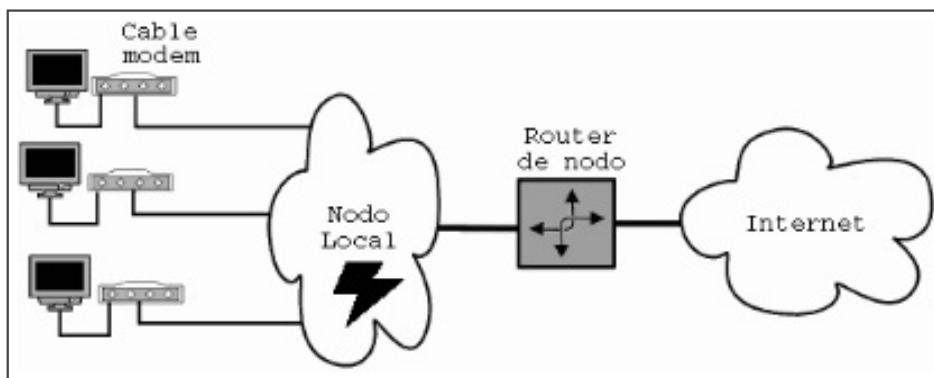
e) Ambas a y b

☒ f) Ambas a y c **CORRECTA**

g) Ambas a y d

h) Ninguna de las Anteriores es correcta

10) Los elementos que componen la estructura de una red son:



a) Nodo

b) Enlace

c) Equipo Terminal

d) Multiplexación

e) Orden de Acceso

f) Monitor

☒ g) Ambas a, b y c **CORRECTA**

h) Ninguna de las Anteriores es correcta

## RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1

CORRECTAS: 7 de 10

**APROBADO**

SALIR

