D



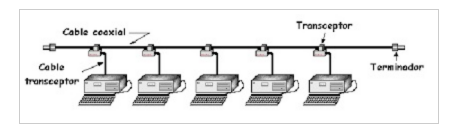




Punto de control: Resultado

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

1) 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 C

CORRECTA

b) Falso

2) 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:

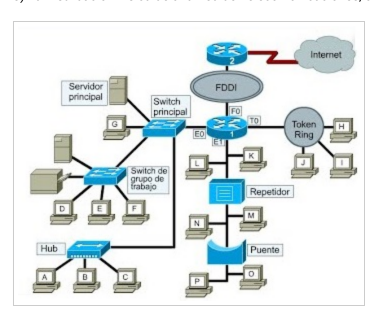


- a) Montante
- b) Work Área o Área de Trabajo
- c) Acometida



d) Pleno CORRECTA

- e) Ducto
- f) Antetecho
- g) Ninguna de las Anteriores es Correcta
- 3) 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

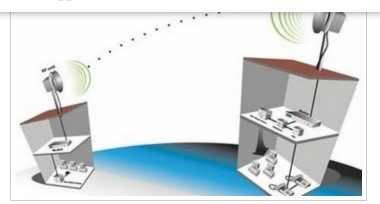
- c) Plano
- d) Ubicación Teleinformática
- e) Tendido Físico
- f) Host
- g) Ambas a y c
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta



UNLaM



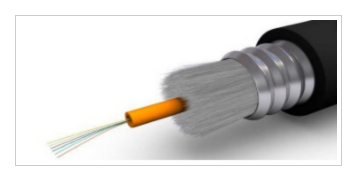




- a) Cable Multipar o Cable UTP
- b) Cable Coaxil
- c) Radio (Radio Frecuencia)



- d) Microondas CORRECTA
- e) Fibra Óptica
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 5) Dentro de los medios de transmisión el uso de la fibra óptica nos da las siguientes ventajas:



- 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.



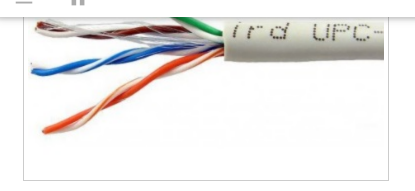
- g) Ambas a, c, e y f CORRECTA
- h) Ambas a, b, d y e
- i) Todas las anteriores son correctas
- j) Ninguna de las anteriores es Correcta.
- 6) El satélite utiliza para las comunicaciones transmisión por:



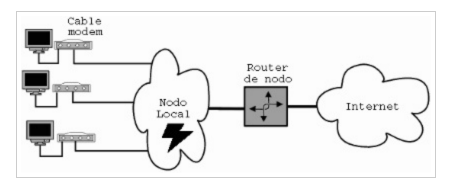
- a) Fibra Óptica
- b) Guía de onda
- c) Cable UTP
- d) Microondas CORRECTA
- e) Todas las Anteriores son Correctas
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 7) Dentro de los medios de transmisión y refiriéndonos al cable Multipar, el mismo tiene un recubrimiento plástico y un trenzado que posibilita:



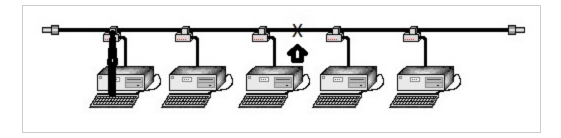




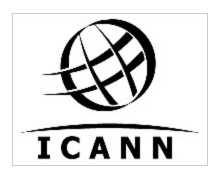
- a) Limitar la energía electromagnética emitida por el alambre, el trenzado evita que las corrientes eléctricas irradien energía que podrían inferir en otros alambres.
- b) El trenzado no ayuda a evitar la interferencia.
- c) El trenzado ayuda a evitar la interferencia.
- d) El trenzado se realiza para 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
- 8) 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
- 9) 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
- 10) 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

 \bigcirc







RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2022