





Punto de control: Resultado

Estimado/a alumno/a:

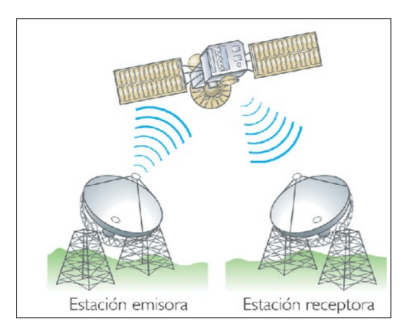
Una vez iniciado el examen no podrá detenerse y deberá concluirse antes el tiempo indicado. Cuando responda todas la preguntas, presione el botón de FINALIZAR EXAMEN en la parte inferior.

No recargue la página ni presione hacia atrás en el navegador, de lo contrario su examen quedará invalidado. Ante cualquier problema indíqueselo al docente a cargo.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1 - CORRECTAS: 9 de 10 -

APROBADO

1) El satélite utiliza para las comunicaciones transmisión por:



- a) Fibra Óptica
- b) Guía de onda
- c) Cable UTP

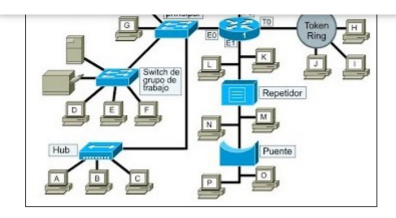


- d) Microondas **CORRECTA**
 - e) Todas las Anteriores son Correctas
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 2) La Distribución Física de una Red de Telecomunicaciones, o forma en que los nodos de una red están conectados con todos sus componentes se lo denomina:

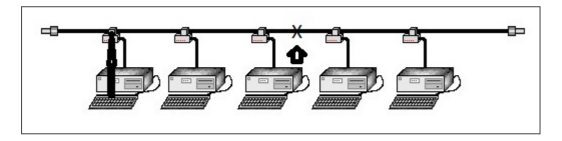








- a) Cableado Estructurado
- b) Topología Física **CORRECTA**
 - c) Plano
 - d) Ubicación Teleinformática
 - e) Tendido Físico
 - f) Host
 - g) Ambas a y c
 - h) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 3) Dentro de la Topología Tipo Bus, el corte de uno de los tramos de cable conectado a la misma produce:



- 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
- 4) 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:





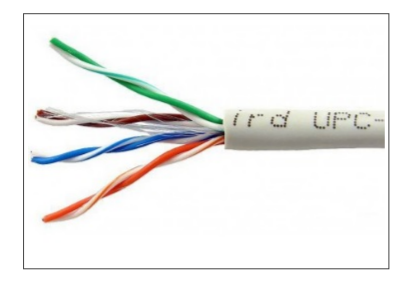




- a) Cable Multipar o Cable UTP
- b) Cable Coaxil
- c) Radio (Radio Frecuencia)



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

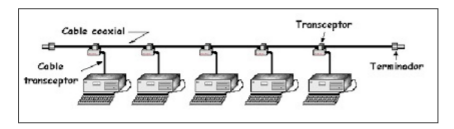








- a) El uso de la luz evita la interferencia eléctrica.
- b) Su instalación requiere equipo especial para el pulido de los extremos y permitir el paso de la Luz.
- c) Las fibras pueden transportar pulsos a mayor distancia que los cables.
- d) La Reparación de una fibra rota requiere de equipo especial 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 **INCORRECTA**
 - j) 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**



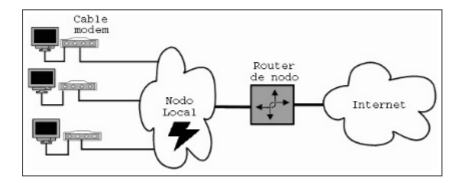




- e) Todas las Anteriores son Correctas
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 9) Dentro de una instalación de Cableado Estructurado, el backbone se coloca con una bandeja entre el techo y el entretecho construido de placas de yeso acústicas. Dicho espacio se lo denomina:



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



- a) Nodo
- b) Enlace
- c) Equipo Terminal
- d) Multiplexación







h) Ninguna de las Anteriores es correcta

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1 CORREC

CORRECTAS: 9 de 10

APROBADO

SALIR

UNLaM - DIIT - UEaD. MIeL Materias Interactivas en Línea - 2024 - Aviso legal