

1) 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:

ALBANESI, MARTIN

Mi perfil · Ayuda · Cerrar sesión

ird UPCa) 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 4) 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:

e) Todas las Anteriores son Correctas

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

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

UNLaM m MIeL

Evaluación

Evaluaciones

Tecnologia de Redes (01-5900) ▼

Evaluación -

Punto de control: Resultado

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



Estación receptora

Internet

a) Montante

c) Acometida

b) Work Área o Área de Trabajo

d) Microondas CORRECTA e) Todas las Anteriores son Correctas f) Ninguna de las Anteriores es correcta 6) Los elementos que componen la estructura de una red son: Cable Router de nodo

Nodo

Local

Estación emisora

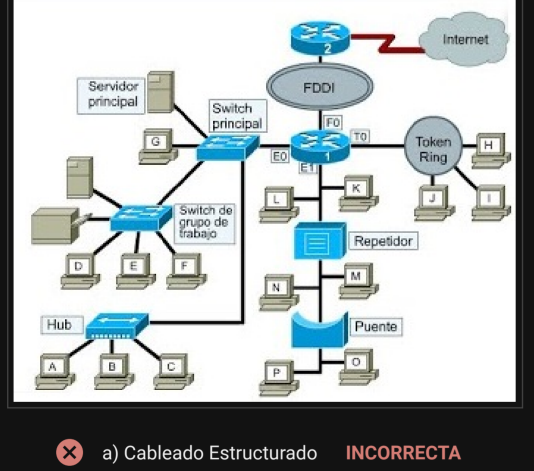
a) Fibra Óptica

b) Guía de onda

c) Cable UTP

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

7) 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:



b) Topología Física CORRECTA

d) Ubicación Teleinformática

c) Plano

f) Host

e) Tendido Físico

g) Ambas a y c

8) 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. Transceptor Cable coaxial —

h) Ninguna de las Anteriores es correcta

b) Falso

a) Verdadero CORRECTA

9) 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:



c) IAB - Internet Activities Board d) IETF Internet Engineering Task Force e) Todas las Anteriores son Correctas f) Ninguna de las Anteriores es correcta 10) Dentro de los medios de transmisión el uso de la fibra óptica nos da las siguientes ventajas:



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. **RESUMEN** Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°2 P1 CORRECTAS: 9 de 10

SALIR

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

APROBADO