

c) El conteo de ceros para ver si la cantidad final es impar.

e) Todas las anteriores son correctas.

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

d) La detección de un error en la comunicación con posibilidad contraria. CORRECTA

b) Falso

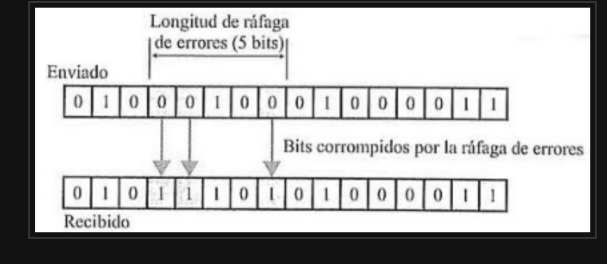
4) El conjunto de programas que componen un formato, acuerdo o procedimiento (Normalizado) utilizado para la transmisión de información se lo denomina:



b) Software de Aplicación. c) Sistema Operativo d) Software de Control Exclusivamente e) Protocolo CORRECTA

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

5) Los errores en la comunicación se producen porque los sistemas de transmisión son susceptibles a interferencias que pueden causar:

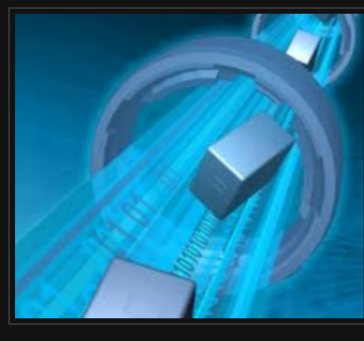


a) Bits perdidos b) Bits cambiados c) Bits Espurios

d) Errores de paridad

e) Todas las Anteriores son Correctas CORRECTA f) Ninguna de las Anteriores es correcta

6) Dentro de las comunicaciones de una red, la unidad de información compuesta por una cantidad de datos pequeña se la denomina:



b) Cluster c) Paridad

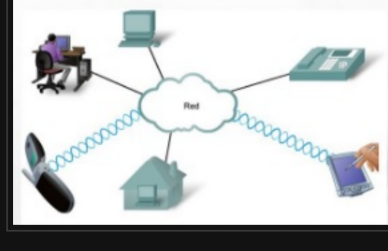
a) Sector

d) Paquete CORRECTA

e) Fracción

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

7) Los Protocolos de Comunicaciones, son un conjunto de programas o pilas de programas que en el Proceso de intercambio de información cumplen con las siguientes funciones:



a) Establecer el Canal de Comunicaciones en caso de ser conmutado. b) Establecer la transmisión

c) Efectuar la Transmisión.

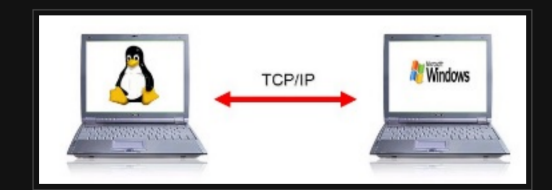
d) Verificar la Transmisión

e) Poner fin a la transmisión f) Realizar el Corte del Canal

lo denomina:

g) Todas las Anteriores son Correctas CORRECTA

h) Ninguna de las Anteriores es correcta 8) El Acuerdo común establecido para que la comunicación se llevara a cabo y para que los diferentes fabricantes o desarrolladores de tecnología se fundamentaran en eso para sus desarrollos y de esa forma garantizan la conectividad y operatividad de las redes de datos se



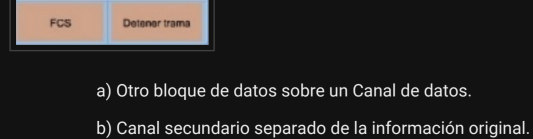
a) Canal Homogéneo. b) Estándar de Red CORRECTA c) Canal Heterogéneo

> d) SLA e) Canal Simétrico

f) Canal Asimétrico g) Todas las Anteriores son Correctas

h) Ninguna de las Anteriores es correcta

9) Cuando se utiliza en un bloque de datos la cifra de comprobación o CRC (Trailer) para detección de errores la información de comprobación es enviada en:

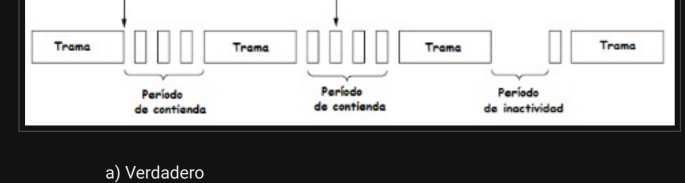


c) Al comienzo dentro del mismo bloque de datos.

e) Al final dentro del bloque de datos. **CORRECTA**

f) Ninguna de las Anteriores es correcta 10) El uso de El Sistema distribuido de coordinación y control de colisiones (CSMA/CD) evita siempre las colisiones, utilizando la aplicación de un retardo (Ranura) fijo para los que solicitan el uso del canal.

Ranura de duracion 27



b) Falso **CORRECTA**

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2

SALIR

Departamento de Ingeniería e Investigaciones Tecnológicas - Materias Interactivas en Línea - 2023

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO