

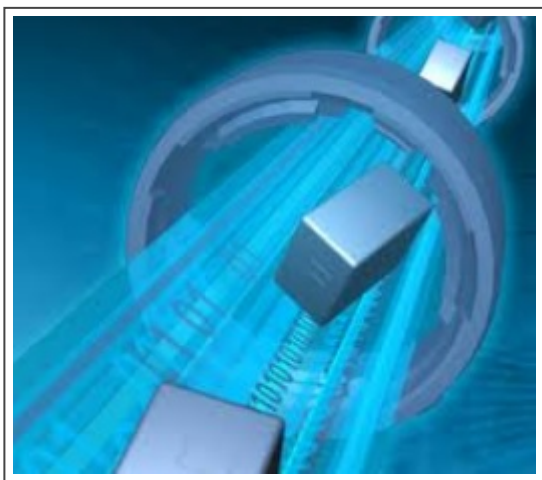


Punto de control: Resultado

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2 - CORRECTAS: 10 de 10 -

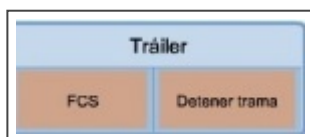
APROBADO

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

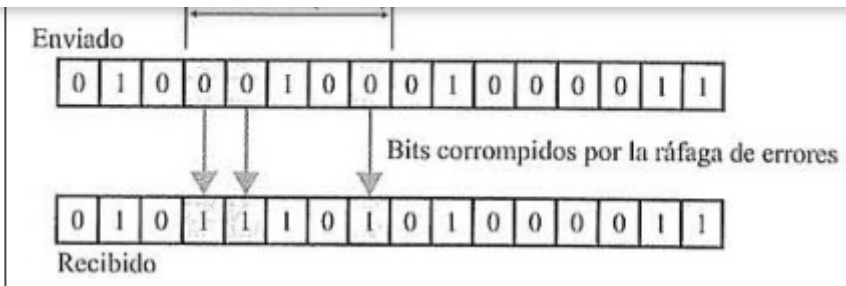


- a) Sector
- b) Cluster
- c) Paridad
- ☒ d) Paquete **CORRECTA**
- e) Fracción
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

2) 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:



- a) Otro bloque de datos sobre un Canal de datos.
- b) Canal secundario separado de la información original.
- 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



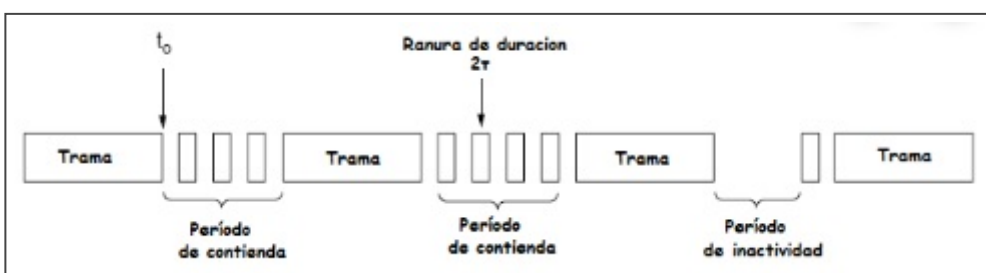
- a) Bits perdidos
- b) Bits cambiados
- c) Bits Espurios
- d) Errores de paridad
- ☒ e) Todas las Anteriores son Correctas **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

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



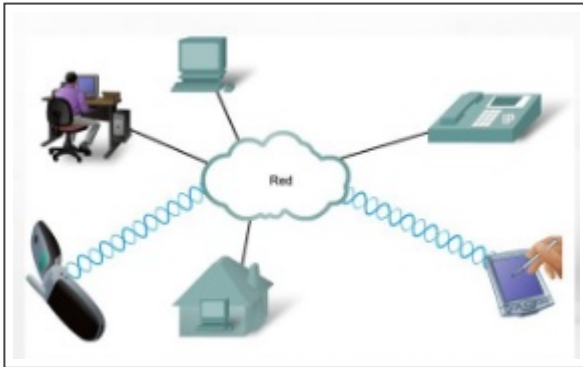
- a) Software de Base.
- b) Software de Aplicación.
- c) Sistema Operativo
- d) Software de Control Exclusivamente
- ☒ e) Protocolo **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

5) 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.





intercambio de información cumplen con las siguientes funciones:



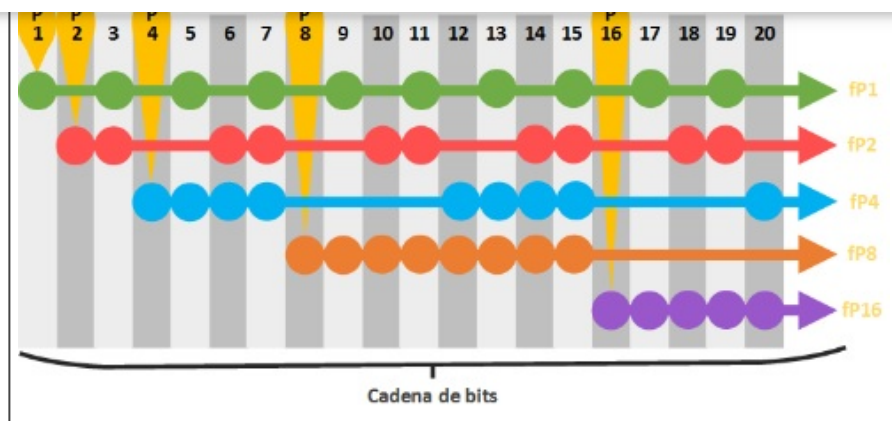
- a) Establecer el Canal de Comunicaciones en caso de ser conmutado.
- b) Establecer la transmisión
- c) Efectuar la Transmisión.
- d) Verificar la Transmisión
- e) Poner fin a la transmisión
- f) Realizar el Corte del Canal
- ☒ g) Todas las Anteriores son Correctas **CORRECTA**
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta

7) La Aplicación de los Modelos de Estándares de Redes en el uso de los Protocolos tiene como fin la interconectividad o interconexión entre varias redes:



- ☒ a) Verdadero **CORRECTA**
- b) Falso

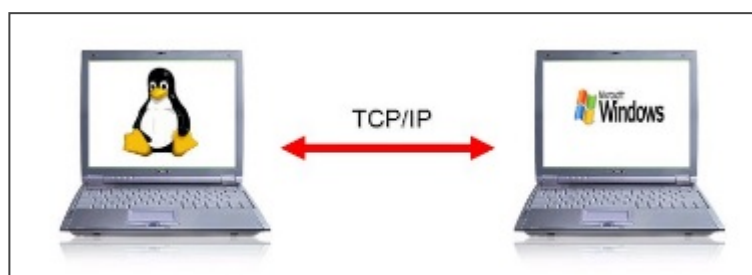
8) Los códigos Autocorrectores de errores utilizan en la detección / corrección una generación del concepto de paridad dentro de su operatoria.



a) Verdadero **CORRECTA**

b) Falso

9) 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 lo denomina:



b) Estándar de Red **CORRECTA**

a) Canal Homogéneo.

c) Canal Heterogéneo

d) SLA

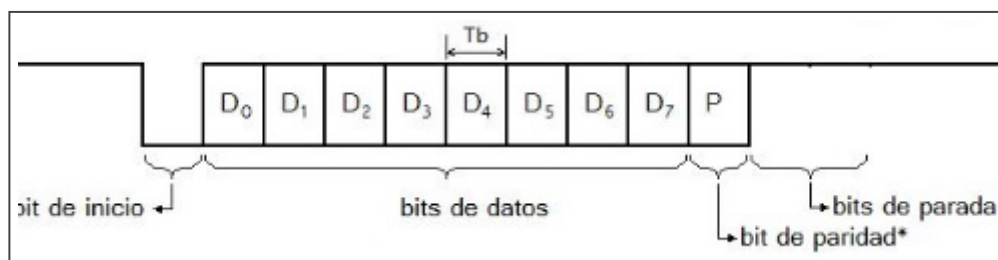
e) Canal Simétrico

f) Canal Asimétrico

g) Todas las Anteriores son Correctas

h) Ninguna de las Anteriores es correcta

10) Dentro de una comunicación entre un emisor y un receptor, con el envío de una trama binaria finita, el uso del bit de paridad es aplicable a:





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

CORRECTA

e) Todas las anteriores son correctas.

f) Ninguna de las Anteriores es correcta

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO

SALIR

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