

## Evaluación

☒ Evaluaciones

## Punto de control: Resultado

Una vez terminado el práctico y haber verificado el resultado proceda a Imprimir y Crear la Versión con formato PDF. Luego envíelo en la Práctica respectiva.

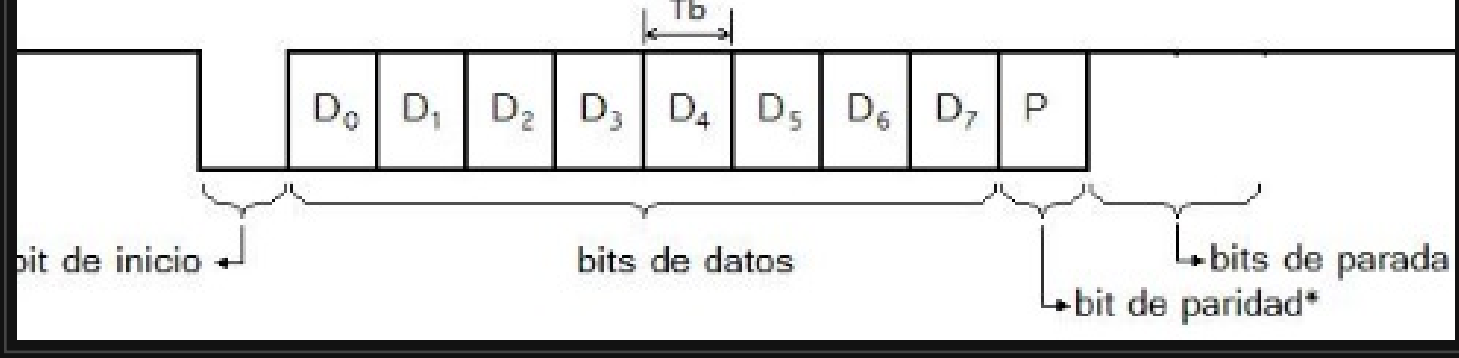
### Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2 - CORRECTAS: 10 de 10 - **APROBADO**

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



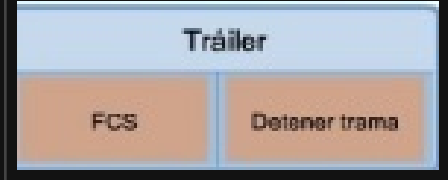
- a) Sector
- b) Cluster
- c) Paridad
- ☒ d) Paquete **CORRECTA**
- e) Fracción
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

2) 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:



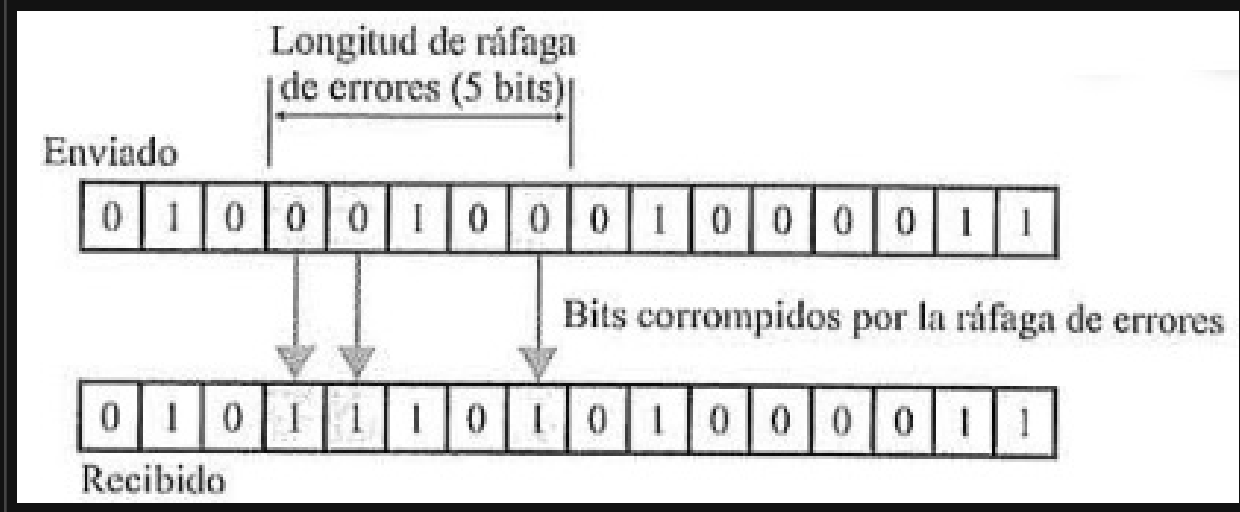
- a) El conteo exclusivo de cantidad de Bits para controlar cuantos bits llega al receptor.
- b) El conteo de ceros para ver si la cantidad final es par.
- c) El conteo de ceros para ver si la cantidad final es impar.
- ☒ d) La detección de un error en la comunicación con posibilidad contraria. **CORRECTA**
- e) Todas las anteriores son correctas.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

3) 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:



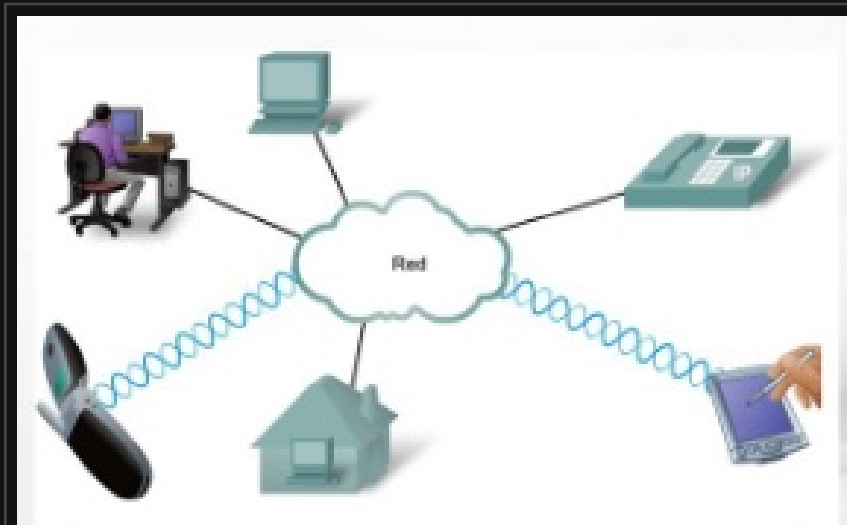
- a) Otro bloque de datos sobre un Canal de datos.
- b) Canal secundario separado de la información original.
- c) Al comienzo dentro del mismo bloque de datos.
- ☒ e) Al final dentro del bloque de datos. **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

4) 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

5) 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
- ☒ g) Todas las Anteriores son Correctas **CORRECTA**
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta

6) 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:



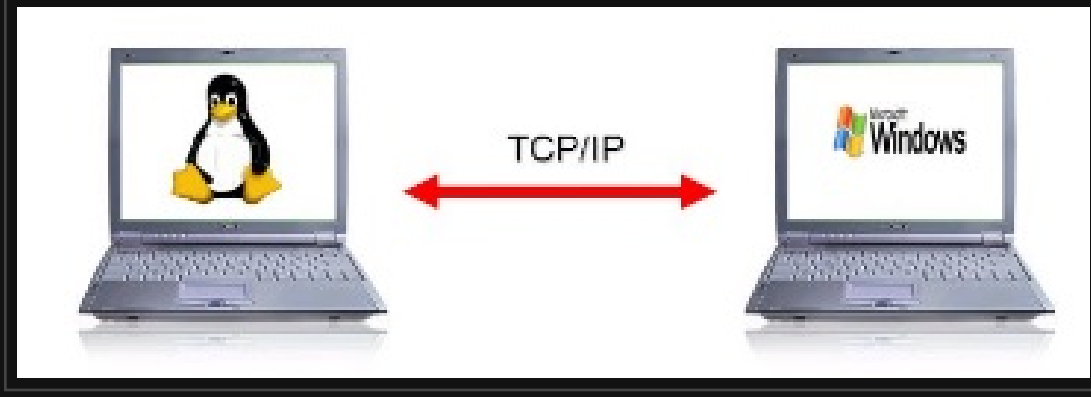
- ☒ a) Verdadero **CORRECTA**
- b) Falso

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



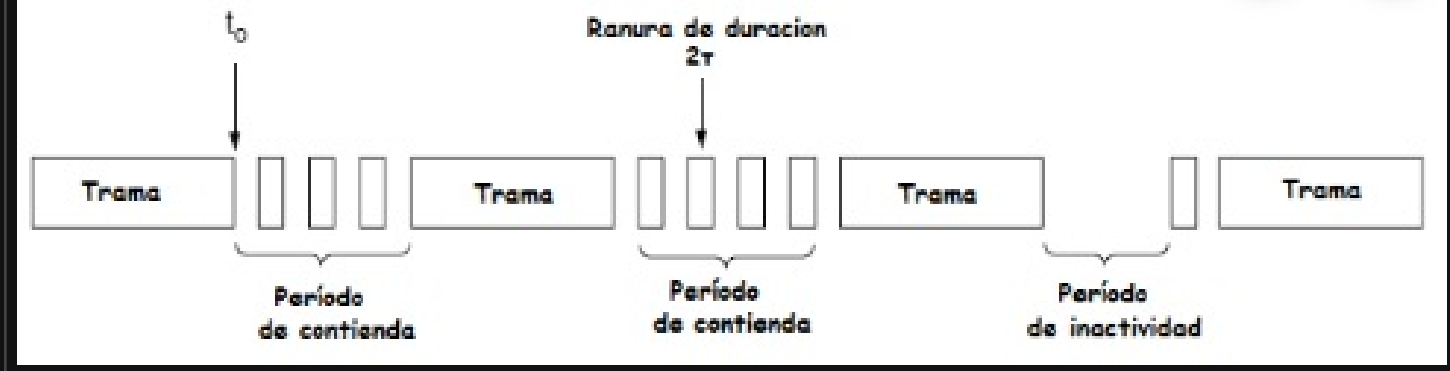
- a) Software de Base.
- b) Software de Aplicación.
- c) Sistema Operativo
- d) Software de Control Exclusivamente
- ☒ e) Protocolo **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

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 lo denomina:



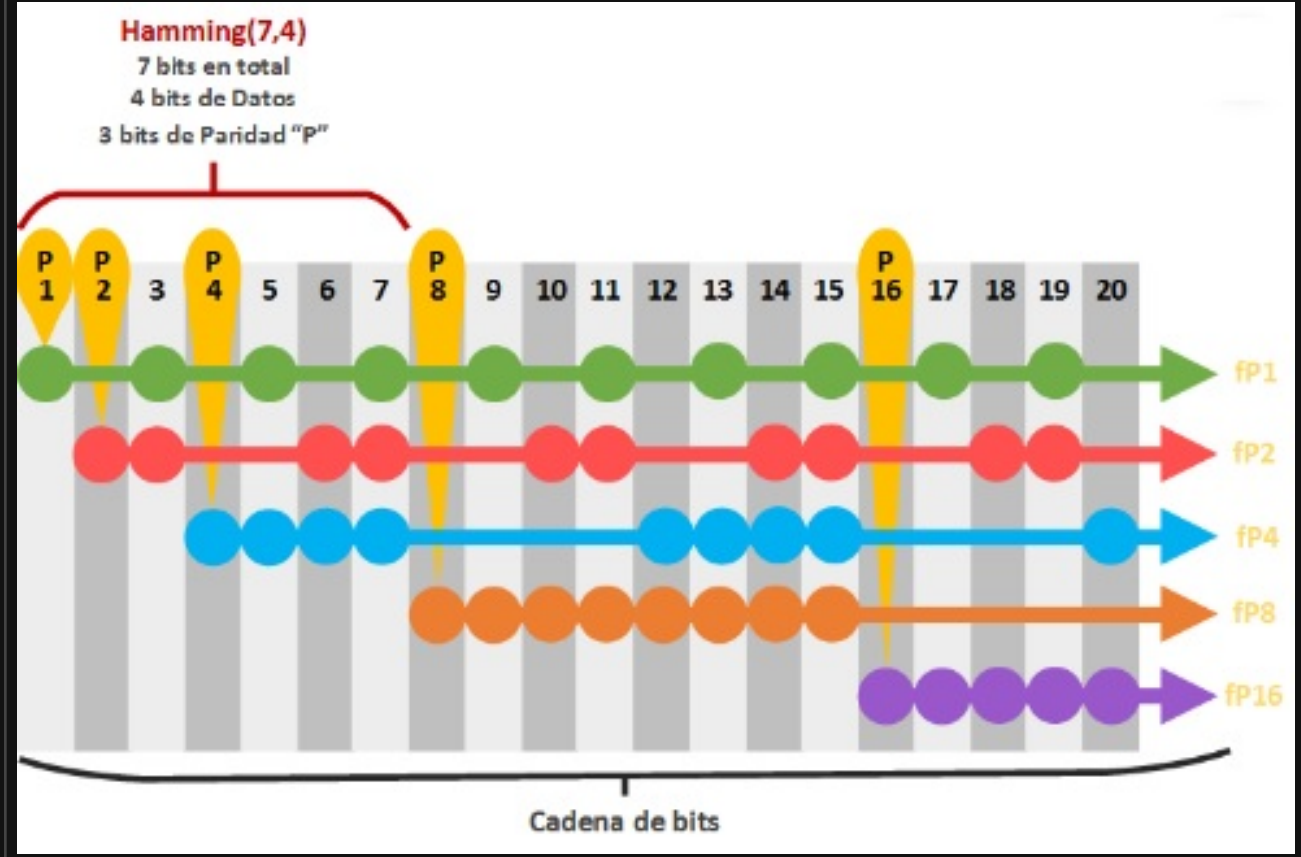
- a) Canal Homogéneo.
- ☒ b) Estándar de Red **CORRECTA**
- c) Canal Heterogéneo
- d) SLA
- e) Canal Simétrico
- f) Canal Asimétrico
- g) Todas las Anteriores son Correctas
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta

9) 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.



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

10) 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

### RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P2

CORRECTAS: 10 de 10

APROBADO

SALIR