





Punto de control: Resultado

Estimado/a alumno/a:

Una vez iniciado el práctico 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 a traves de la Mensajería de MIEL.

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

APROBADO

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





a) Verdadero

CORRECTA

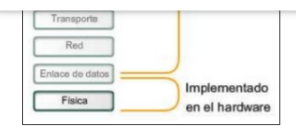
b) Falso

2) La Aplicación de los Modelos de Estándares de Redes en el uso de los Protocolos tiene como fin :

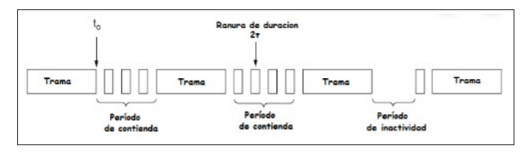




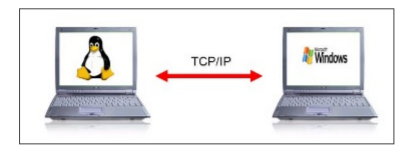




- a) Mejorar las Funciones del los Sistemas Operativos.
- b) La interconectividad o interconexión entre varias redes. **CORRECTA**
 - c) El uso de distintos dispositivo para Internet y las Cosas
 - d) El uso den comunicaciones Inalambricas.
 - e) El uso correcto en comunicaciones de dispositivos Domóticos
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 3) 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) variable para los que solicitan el uso del canal.



- a) Verdadero
- b) Falso **CORRECTA**
- 4) 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) Canal Asimétrico.
- c) Canal Heterogéneo.
- d) SLA.







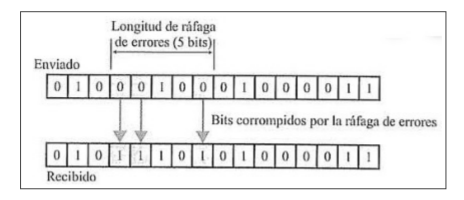
- h) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 5) Dentro la transmisión de un Paquete de Datos, la cifra de comprobación o CRC (Trailer) para detección de errores la información de comprobación es enviada en:



- 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
- 6) 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
- 7) El conjunto de operativo programas que componen un formato, acuerdo o procedimiento (Normalizado) utilizado para la transmisión de información se lo denomina:

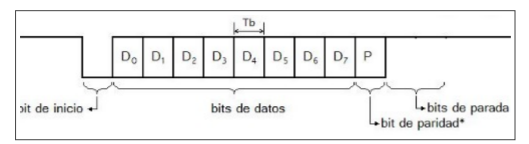






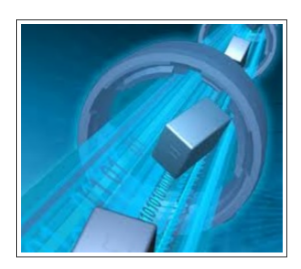


- a) Software de Base.
- b) Protocolo. **CORRECTA**
 - c) Sistema Operativo.
 - d) Software de Control Exclusivamente
 - e) Software de Aplicación.
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta.
- 8) Dentro del proceso de comunicación entre un emisor y un receptor mediante el envío de una trama binaria finita, el uso del bit de paridad es aplicable a:



- a) La detección de un error en la comunicación con posibilidad contraria.
- **CORRECTA**

- 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) El conteo exclusivo de cantidad de Bits para controlar cuantos bits llega al receptor.
- e) Todas las anteriores son correctas.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 9) Dentro del marco de las comunicaciones en redes ce computadoras, la unidad de información compuesta por una cantidad de datos determinada se la denomina:





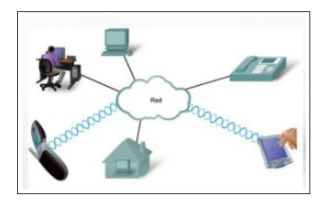




d) Jitter



- **CORRECTA** e) Paquete
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 10) Los Protocolos de Comunicaciones, son un conjunto operativo 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.

RESUMEN

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

SALIR

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