















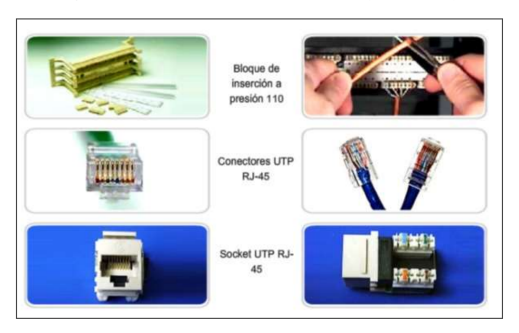
Punto de control: Resultado

No olvide responder todas las preguntas antes de finalizar.. Recuerde crear el archivo de tipología PDF y enviarlo al Portfolio.

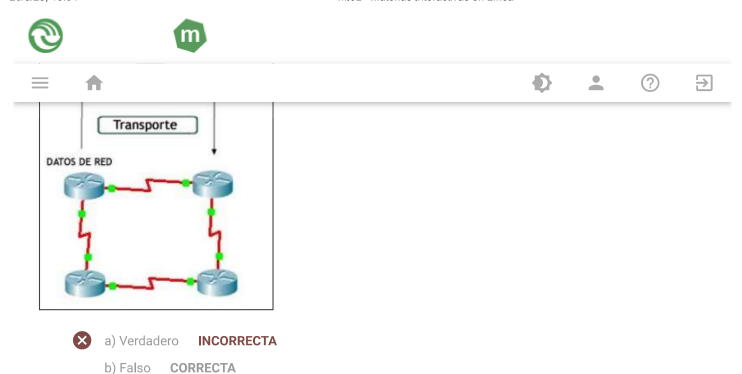
Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P3 - CORRECTAS: 5 de 10 -

APROBADO

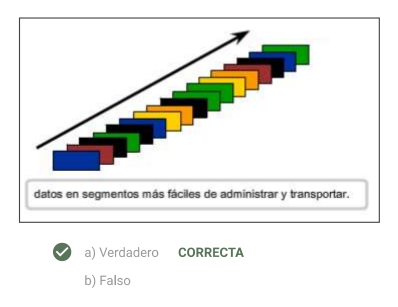
1) Dentro del modelo de capas OSI, la definición del Hardware de Red Básico y las características mecánicas, eléctricas y funcionales de las Líneas entre terminales corresponden a la capa:



- a) Enlace
- b) Red
- c) Transporte
- d) Aplicación
- e) Sesión
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta CORRECTA
- 2) Las Pilas de Protocolos basado en Modelo Estándar OSI están unidas a través de la Capa Transporte.



3) Dentro del modelo de capas OSI, el orden de los distintos paquetes que son enviados en un proceso de comunicación se implementa en la capa transporte:



4) El Estándar de Modelo de Capas OSI, es un modelo que está basado en:



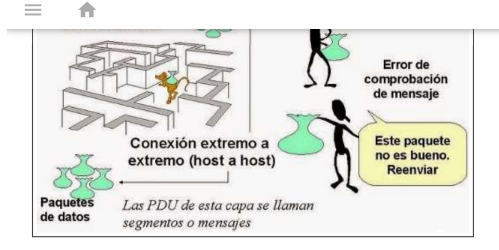
- \bigcirc
- b) Un Proceso de Comunicaciones para Sistemas Centralizados.
- c) Un Proceso de Control de recepción y envío de paquetes exclusivamente.
- d) Un modelo de capas Independientes y encapsuladas sin relación.
- e) Ambas c y d.
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 5) Dentro del modelo de capas OSI, el formato del paquete a transmitir en lo que respecta a los campos que posee se los define en la capa:



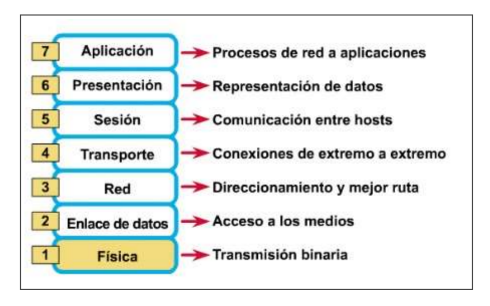
- a) Física
- b) Red
- c) Transporte
- d) Aplicación
- e) Enlace CORRECTA
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta
 INCORRECTA
- 6) Dentro del modelo de capas OSI, el control de calidad en lo que respecta a detección de errores se realiza en la capa transporte:







- a) Verdadero CORRECTA
- b) Falso INCORRECTA
- 7) Las Pilas de Protocolos basado en Modelo Estándar OSI están unidas a través de la Capa Física.



- a) Verdadero
- **CORRECTA**
- b) Falso
- 8) Dentro del modelo de capas OSI, el control de la comunicación y envío de mensajes a su destino entre terminales se los realiza en la capa:
 - a) Física
 - b) Red CORRECTA
 - c) Transporte INCORRECTA
 - d) Aplicación
 - e) Sesión
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 9) Dentro del modelo de capas OSI, las fases que corresponden a la capa Sesión son:

 \supset



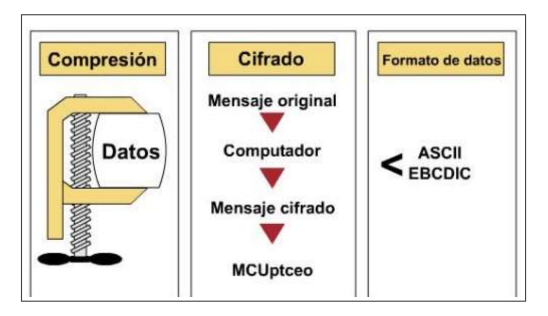






- \supset

- b) Detección de errores de comunicación.
- c) Transferencia de Datos.
- d) Liberación de la conexión
- e) Ambas a, c, y d CORRECTA
 - f) Ninguna de las Anteriores es correcta
- 10) Dentro del modelo de capas OSI, la encriptación / desencriptación de datos es una función efectuada dentro de la capa Presentación.



a) Verdadero **CORRECTA**



b) Falso

INCORRECTA

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P3 CORRECTAS: 5 de 10

APROBADO

SALIR

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