



Punto de control: Resultado

Estimado/a alumno/a:

Una vez iniciado el examen 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 indíquese al docente a cargo.

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P3 - CORRECTAS: 6 de 10 - **APROBADO**

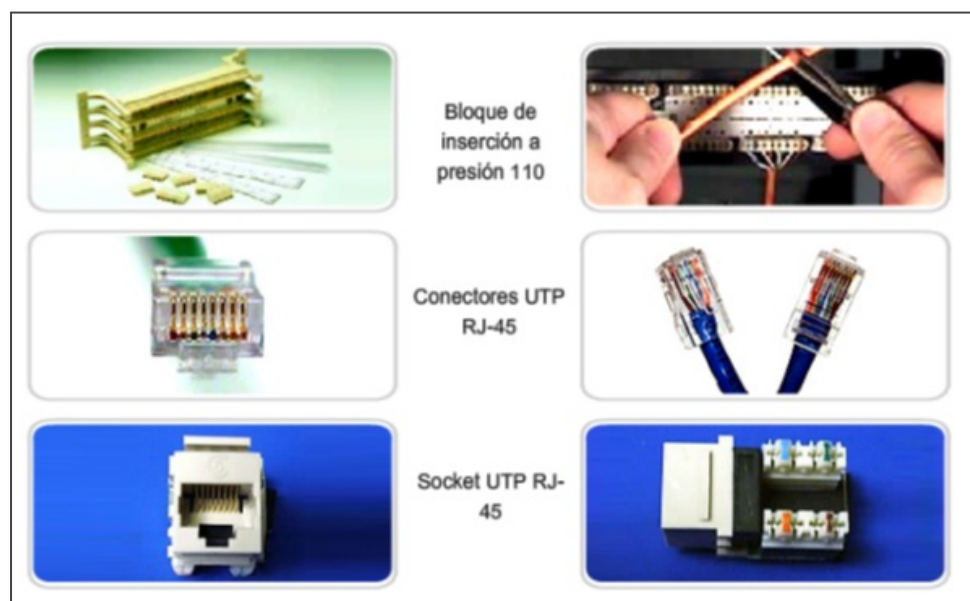
1) Dentro del modelo de capas OSI, las fases que corresponden a la capa Sesión son:

Sesión

— Comunicaciones entre hosts (equipos)

- a) Establecimiento de la Conexión.
- 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

2) 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



e) Sesión



f) Ninguna de las Anteriores es correcta

CORRECTA

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:

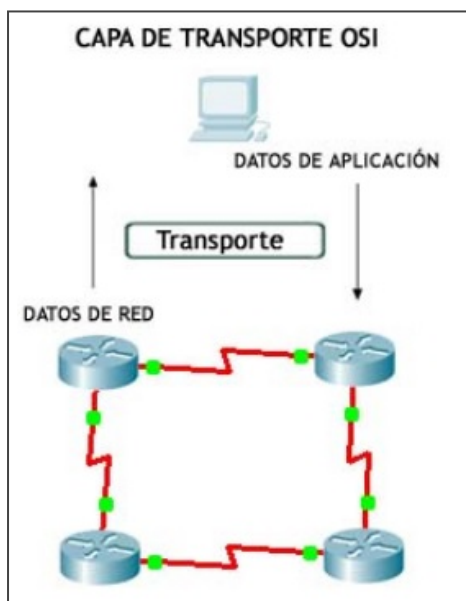


a) Verdadero

CORRECTA

b) Falso

4) Las Pilas de Protocolos basado en Modelo Estándar OSI están unidas a través de la Capa Transporte.



a) Verdadero



b) Falso

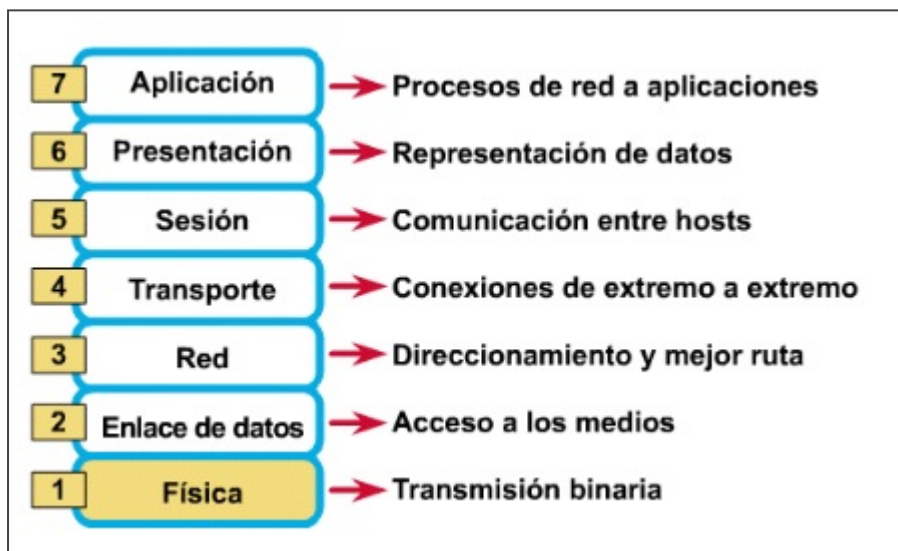
CORRECTA

5) 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

6) Las Pilas de Protocolos basado en Modelo Estándar OSI están unidas a través de la Capa Física.

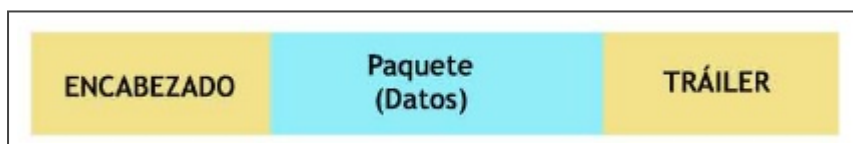
a) Verdadero **CORRECTA**b) Falso **INCORRECTA**

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



- a) Un Proceso de Comunicaciones dividido en partes fácilmente manejables. **CORRECTA**
- 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. **INCORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

8) 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 **INCORRECTA**
- c) Transporte
- d) Aplicación
- e) Enlace **CORRECTA**
- f) Ninguna de las Anteriores es correcta

9) 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

10) 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

RESUMEN

Trabajos Prácticos de Respuesta Múltiple N°1 P3

CORRECTAS: 6 de 10

APROBADO

SALIR