

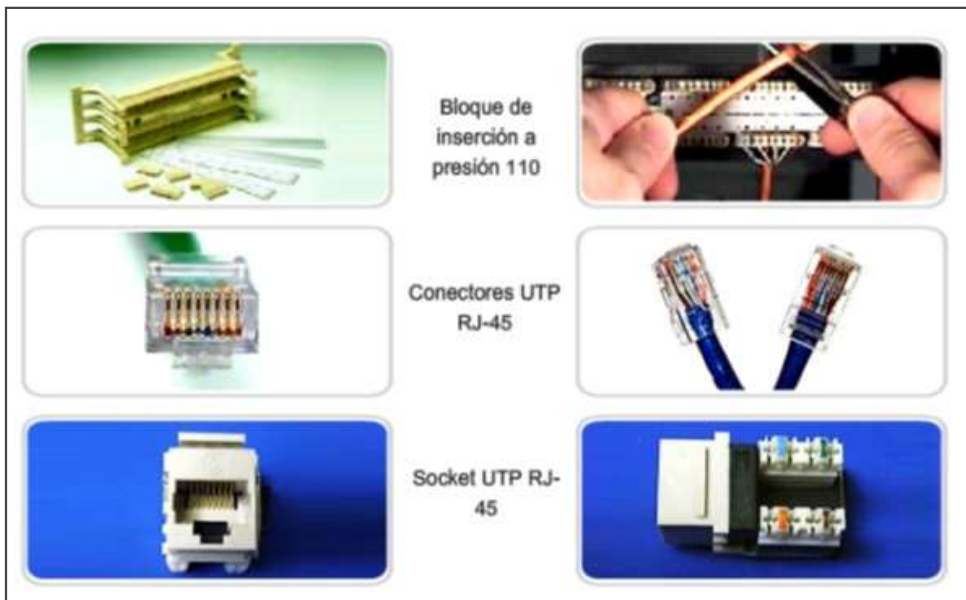


## Punto de control: Resultado

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:

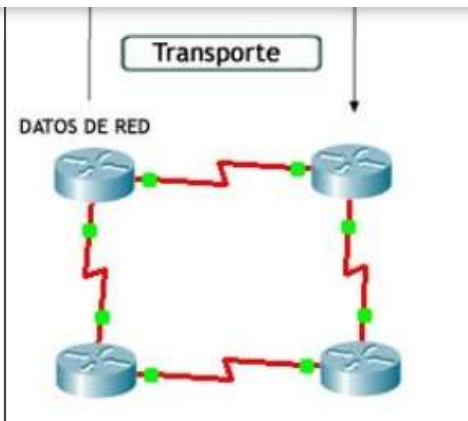


- a) Enlace
- b) Red
- c) Transporte
- d) Aplicación
- e) Sesión



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.



- ☒ a) Verdadero **INCORRECTA**  
☐ b) Falso **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) 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.

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**

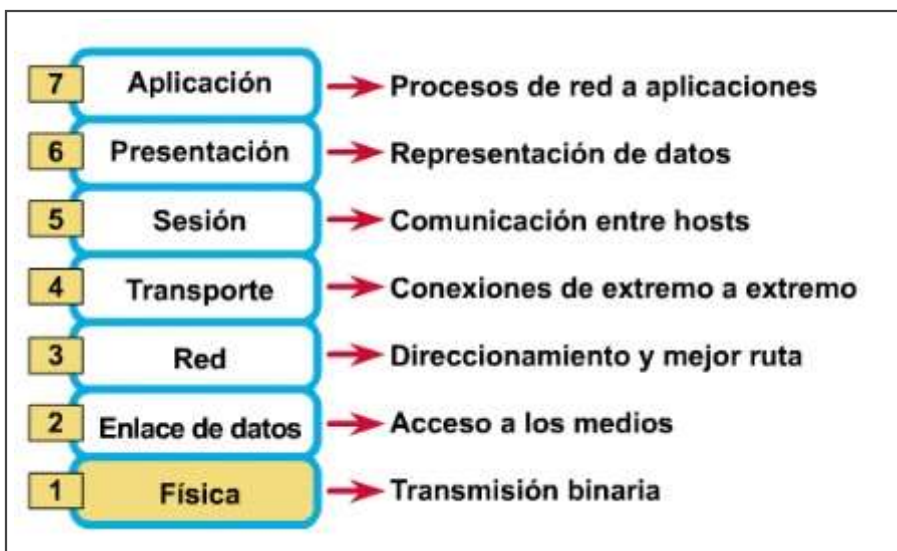
6) Dentro del modelo de capas OSI, el control de calidad en lo que respecta a detección de errores se realiza en la capa transporte:



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:



b) Detección de errores de comunicación.

c) Transferencia de Datos.

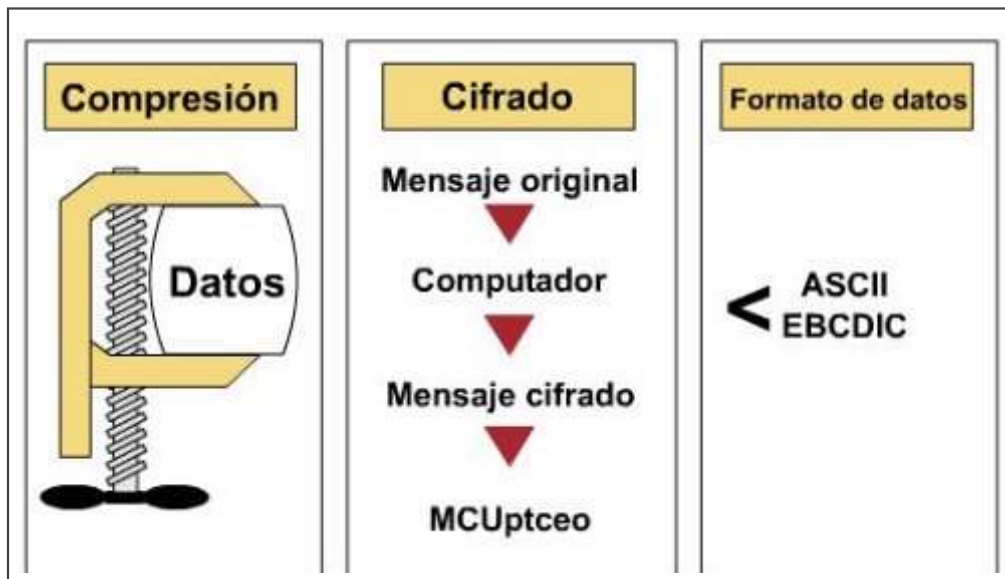
d) Liberación de la conexión



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