



## Redes de computadoras S2

Redes De Computadoras (Instituto Politécnico Nacional)



Escanea para abrir en Studocu

Mis cursos / [Redes de computadoras](#) / [Modalidad de exámenes | Semana 2](#) /

# Redes de computadoras

|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Comenzado en                    | lunes, 17 de julio de 2023, 14:58 |
| Estado                          | Terminados                        |
| Finalizado en                   | lunes, 17 de julio de 2023, 15:03 |
| Tiempo empleado                 | 4 mins 27 segundos                |
| Calificación                    | 4.0/5.0                           |
| Calificación                    | 8.0 de un total de 10.0 (80%)     |
| Comentario de retroalimentación | ii Muy Bien, sigue así !!         |

## Pregunta 1

Completada

Puntúa 1.0 sobre 1.0

¿Cuándo hablamos de calidad en el servicio proporcionado (retardo, tiempo de tránsito, variación) dentro del modelo OSI, a que capa hace referencia?

Seleccione una:

- ☒ Red
- ☐ Física
- ☐ Presentación
- ☐ Sesión

Su respuesta es correcta.

## Pregunta 2

Completada

Puntúa 1.0 sobre 1.0

Es la capa que se encarga de determinar cómo se encaminan los paquetes desde un origen hasta el destino, de manera que podamos enviar paquetes entre computadoras distantes:

Seleccione una:

- ☐ Sesión
- ☒ Red
- ☐ Enlace de datos
- ☐ Aplicación

Su respuesta es correcta.

**Pregunta 3**

Completada

Puntúa 0.0

Este modelo de referencia proporciona a los fabricantes un conjunto de estándares que aseguran una mayor compatibilidad e interoperabilidad entre los distintos tipos de tecnología de red utilizados por las empresas

Mis cursos / [Redes de computadoras](#) / [Modalidad de exámenes](#) | [Semana 2](#) /

Seleccione una:

- ☐ ANSI
- ☒ ISO
- ☐ OSI
- ☐ TCP/ IP

Su respuesta es incorrecta.

**Pregunta 4**

Completada

Puntúa 1.0  
sobre 1.0

¿Qué capa OSI describe características eléctricas como la velocidad de transmisión, los tipos de conexión y la manera en como se representan los bits a través del medio?

Seleccione una:

- ☐ Red
- ☐ Aplicación
- ☐ Presentación
- ☒ Física

Su respuesta es correcta.

**Pregunta 5**

Completada

Puntúa 1.0  
sobre 1.0

Este PDU (Unidad de Datos de Protocolo) es utilizado en la capa de acceso a la red del modelo de referencia TCP/IP, el cual anexa información sobre la dirección física de la red local en su cabecera: