

# MODELO OSI

MATEO RODRIGUEZ TORO  
JUAN DAVID BEDOYA TOBON  
ANDRES POSADA ECHAVARRIA  
ADSI: 2026994

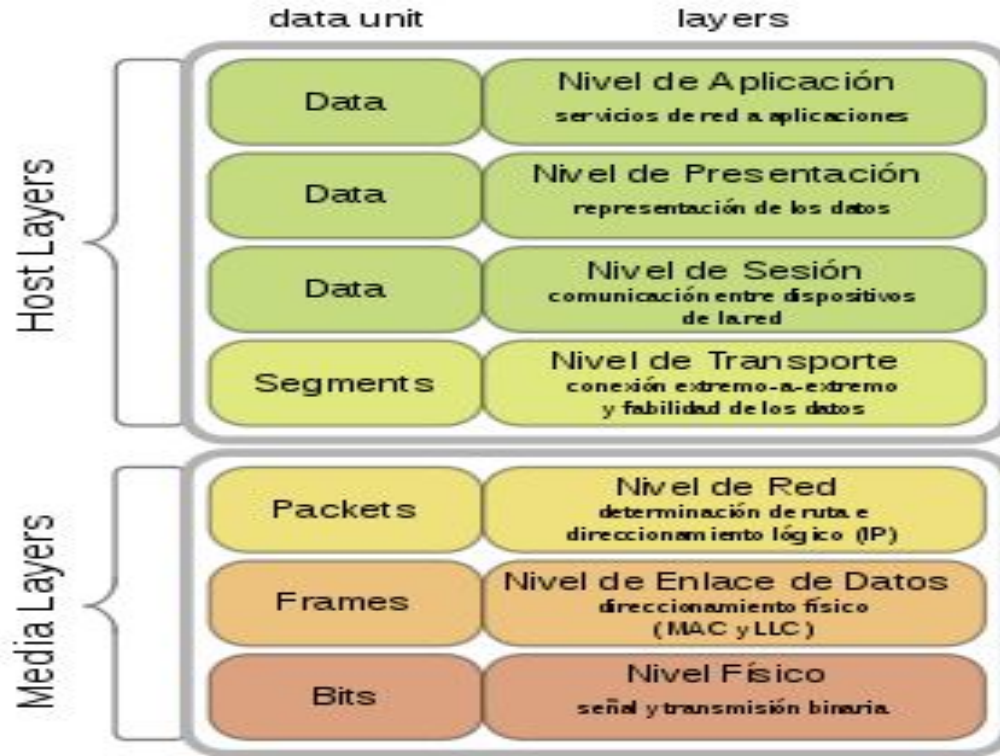
# MODELO OSI

es un modelo de referencia para los protocolos de la red (no es una arquitectura de red).

Es un estándar que tiene por objetivo conseguir interconectar sistemas de procedencia distinta para que estos pudieran intercambiar información sin ningún tipo de impedimentos debido a los protocolos con los que estos operaban de forma propia según su fabricante.

[WIKIPEDIA](#)

# MODELO OSI



# CAPA DE SESIÓN

El nivel de sesión o capa de sesión es el quinto nivel del modelo OSI, que proporciona los mecanismos para controlar el diálogo entre las aplicaciones de los sistemas finales. En muchos casos, los servicios de la capa de sesión son parcialmente, o incluso, totalmente prescindibles. No obstante en algunas aplicaciones su utilización es ineludible.

[WIKIPEDIA](#)

# SERVICIOS DE LA CAPA DE SESIÓN

- **Control del Diálogo:** Éste puede ser simultáneo en los dos sentidos (full-duplex) o alternado en ambos sentidos (half-duplex).
- **Agrupamiento:** El flujo de datos se puede marcar para definir grupos de datos.
- **Recuperación:** La capa de sesión puede proporcionar un procedimiento de puntos de comprobación, de forma que si ocurre algún tipo de fallo entre puntos de comprobación, la entidad de sesión puede retransmitir todos los datos desde el último punto de comprobación y no desde el principio.

[wikipedia](https://es.wikipedia.org/wiki/Servicios_de_la_capa_de_sesi%C3%B3n)

# CAPA DE SESIÓN

## CAPA DE SESSION

