

Tarea 2: Haz lo mismo que en la actividad anterior, pero para el modelo TCP/IP. Compara ahora ambos modelos y haz una relación de las capas en ambas arquitecturas.

El modelo OSI describe las comunicaciones de red ideales con una familia de protocolos. TCP/IP no se corresponde directamente con este modelo. TCP/IP combina varias capas OSI en una única capa, o no utiliza determinadas capas.

Las capas son:

Capa 7: Es la capa de aplicación.

Capa 6: es la capa de sesión.

Capa 5: Es la capa de transporte.

Capa 4: Es la capa de transporte.

Capa 3: Es la capa de red.

Capa 2: Vinculo de datos.

Capa 1: Es la capa física.