

# LICEO CHAPERO

Curso de Computación

Profesor Oscar García

4to Bach. En Computación y Ciencias y Letras:

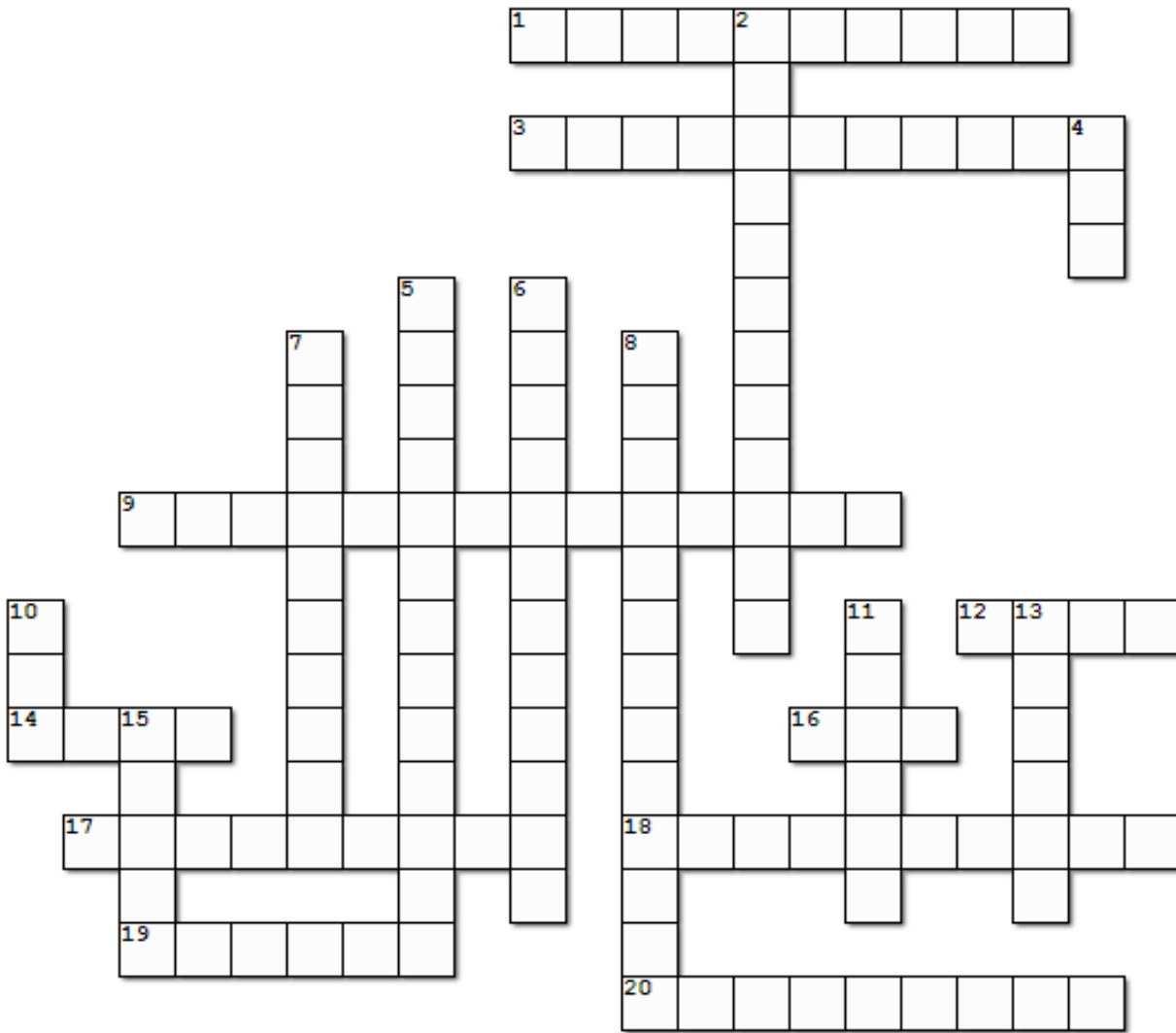
Lectura y toma de notas del **capítulo 3 de CCNA** continuación de los puntos 3.5, 3.6 y 3.7

1. En la toma de notas en su cuaderno u hojas aparte, deben incluir los títulos de cada inciso y los subtemas de cada uno de ellos (No es obligatorio que incluya todos, estos dependen de lo que usted considere importante anotar).
2. **Si no completó el cuestionario** enviado la semana pasada, ahora debe completarlo (de la 34 a la 63).
3. Resuelva el siguiente crucigrama según el contenido de los temas trabajados en este complemento.
  - a. Imprímalo
  - b. Colóquele sus datos (letra de molde mayúscula)
  - c. Resuelva el crucigrama (letra de molde mayúscula y lapicero azul de preferencia)
  - d. Al finalizar Tómele fotografía bien centrada y enfocada
  - e. Suba la fotografía como tarea al classroom, en la tarea activa.

Apellidos y nombres: \_\_\_\_\_

4to Bachillerato en: \_\_\_\_\_ Clave: \_\_\_\_\_

Complete el crucigrama



**HORIZONTALES**

1	Segmenta, transfiere y reensamblar los datos para las comunicaciones
3	Con este nombre se les conoce a los paquetes IP
9	Se le llama así a la posibilidad de intercalar varias conversaciones diferentes en la red
12	Protocolo utilizado para el transporte de hiper texto en internet
14	Protocolo que asigna una IP a cada host conectado a la red
16	Modelo de capas utilizado en la comunicación entre host en una red
17	Así se le llama a la IP a donde va dirigido el mensaje.
18	Capa en donde se lleva a cabo la comunicación de proceso a proceso
19	Organiza el dialogo de la capa de presentación y gestiona el intercambio de datos
20	Cada segmento de un mensaje debe pasar por un proceso similar para garantizar la entrega y ensamblaje del mensaje

**VERTICALES**

2	Es el proceso de dividir datos en unidades más pequeñas para su transmisión
4	Es la forma que toma un dato en cualquier capa y en español significa unidad de datos de protocolo
5	Proceso de agregar información de cada protocolo de nivel antes de transmitir el dato por la red
6	Capa que proporciona una presentación común de los datos transferidos
7	Así se le denomina a cada etapa en la suite TCP/IP
8	Capa en donde se intercambian las tramas de datos entre dispositivos
10	Capa que intercambia los datos individuales a través de la red
11	Medios mecánicos, eléctricos funcionales y de procedimiento para activar, mantener y desactivar conexiones
13	Modelo de protocolos utilizado en la comunicación entre redes con internet
15	Así se le denomina a cada etapa del modelo OSI