**INTERACTIVIDAD**

Edge 3 / Triángulo

Instrucciones: Favor colocar el siguiente tetxo en la interactividad indicada.

**Indicadores de desempeño de red**

**Ancho de banda**: Sirve como una medida de los datos que pueden ser transmitidos de un punto a otro de la red en determinada cantidad de tiempo. Su unidad de medida son los bits por segundo (bps) o múltiplos de esta.

Ref. imagen: Image ID:ISS\_3847\_04085

**Modulación digital**: El proceso de modulación se realiza para imprimir una señal de información en una señal denominada portadora que tiene como característica principal su alta frecuencia. Este proceso se realiza para que resulte más sencillo el envío de las señales a través del medio de transmisión y/o con fines de canalización de la información y así evitar interferencias.

Ref. imagen: Descargar de: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Exemple\_de\_modulaci%C3%B3\_FSK.jpg

**Transferencia de bits**: Es una medida del desempeño que presenta la red en su transferencia de información en un intervalo de tiempo específico. Se encuentra influenciado por el tráfico que presenta la red. Por ejemplo, en una red inalámbrica depende del número de usuarios conectados de forma simultánea.

Ref. imagen: Descargar de: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Redes\_inf10.png