





Actividad de Aprendizaje

Principios de la transmisión de la voz humana en una red convergente

¿Qué vamos a lograr con esta actividad de aprendizaje para llegar al Aprendizaje Esperado (AE)?

Identificar, definir y clasificar tanto señales de voz, sonido, imagen como información a transportar, así como los componentes de servicio telefónico en una red convergente.

INDICACIONES

- Formen pares de trabajo.
- 2. Ubíquense en un computador para trabajar.
- 3. A partir de lo visto en la PPT "Voz, sonido, imagen y evolución de las redes convergentes":
 - **a.** Realizar un mapa conceptual donde clasifican los componentes del servicio telefónico que forman parte de una red convergente. Los componentes del mapa son:
 - i. Tipo de servicio.
 - ii. Tipo de conmutación.
 - iii. Tipo de centrales Telefónicas y modo de transmisión.

- iv. Medios de acceso:
 - 1. Cableado.
 - 2. Inalámbrico.
- **4.** Agreguen una definición y una característica que identifique estos elementos.
- **5.** Para realizar el mapa conceptual, deberán ocupar el programa gratuito CmapTools (o equivalentes), el cual pueden descargar desde el siguiente link: https://cmap.ihmc.us/cmaptools/cmaptools-download/

Los y las estudiantes deberán exponer el mapa conceptual.

Recuerda consultar al o la docente en cualquier momento de la actividad, en caso de que surjan dudas o preguntas durante el proceso de construcción de tus conocimientos.