	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN				
	NOMBRE ALUMNA:				
	ÁREA:		Tecnología e Informática.		
	ASIGNATURA:		Tecnología e Informática.		
	DOCENTE:		Nasly Alcira Velásquez.		
	TIPO DE GUÍA:		CONCEPTUAL Y EJERCITACION		
	PERIODO	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
3	2	1	AGOSTO 2025	3 horas	

OBJETIVO DE APRENDIZAJE

- Conoce el funcionamiento de algunos artefactos tecnológicos para aplicarlo en el uso cotidiano.



Actividad 1: APARATOS Y SISTEMAS QUE EVOLUCIONAN.

Momento de exploración QUE VOY A APRENDER

1. Observo en casa los siguientes videos y comento en clase sobre lo aprendido.

-Historia de la radio.

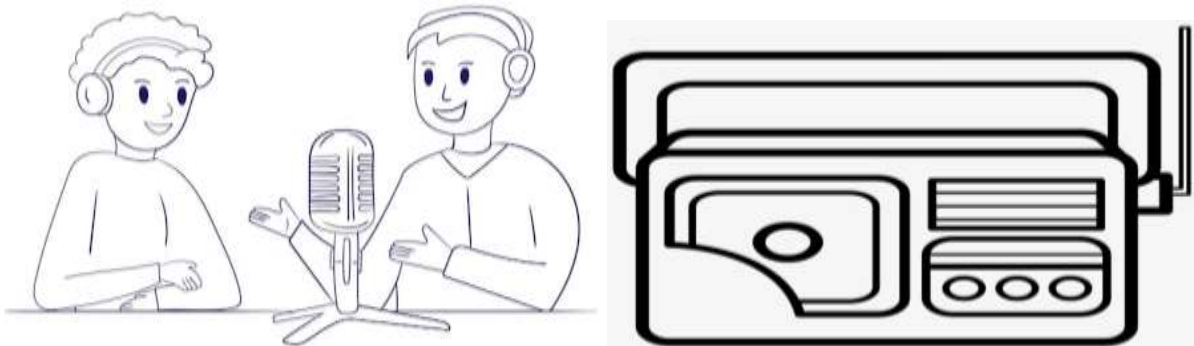
<https://youtu.be/g7XtA9Ew7z0?si=PnPEJPswKEOohQ8g>

-Historia de la televisión.

https://youtu.be/VVHkLJ_nmMM?si=R-725T66LkNCOGoJ

La radio

La radio, también conocida como radiocomunicación, es una tecnología de comunicación a distancia a través de la emisión de ondas electromagnéticas que transportan señales de audio, recuperables mediante un aparato receptor, conocido como radioreceptor o simplemente radio.



La televisión

La televisión es un sistema de transmisión de imágenes y sonido a distancia a través de ondas hercianas. En el caso de la televisión por cable, la transmisión se concreta mediante una red especializada.

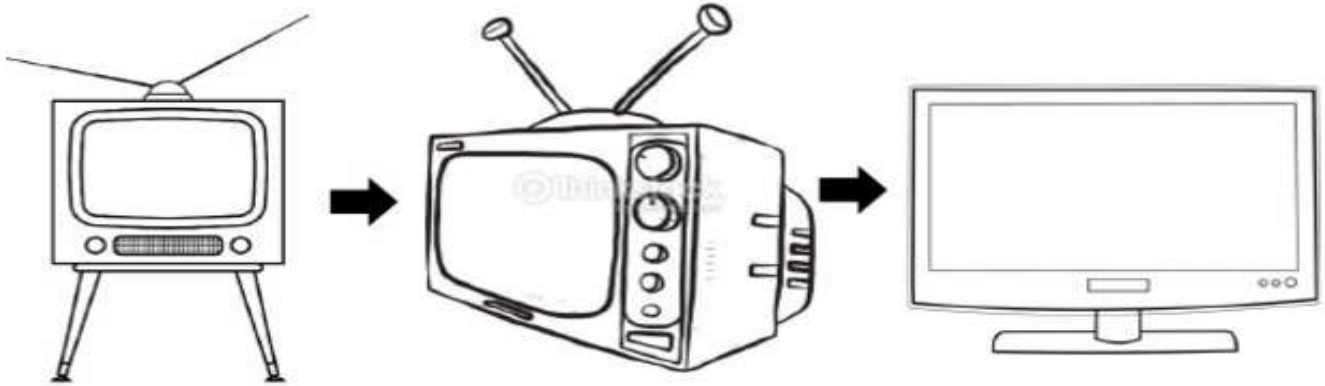




Actividad :
Momento de desarrollo
LO QUE ESTOY APRENDIENDO

Evolución de la televisión.

1. Observo las imágenes y coloreo la evolución de la televisión.



Respondo las preguntas.

2. ¿Cuáles son las diferencias de los televisores que vez en la actualidad?

3. ¿Cuál es tu programa favorito?

4. Nombra canales de televisión que conoces.

5. Une con una línea según corresponda el texto.

Los medios
de comunicación

La televisión tiene

La radio solo tiene

Internet tiene

sonido.

nos informan y entretienen.

imágenes y sonido.

imágenes, sonido y texto.

“Las grandes oportunidades nacen de haber sabido aprovechar las pequeñas”