



Nombre del alumno: Jose Manuel Vazquez Pérez

Nombre del profesor: Juan Carlos Damián Pérez

Licenciatura: Ciencias De La Educación

Materia: Comunicación Oral

Nombre del trabajo: Infografía

Ocosingo Chiapas a 20 de enero de 2021.

ELEMENTOS DEL MENSAJE Y LA VOZ



El mensaje se puede definir como la información que el emisor transmite al receptor. La vía por la que ese mensaje circula es lo que se llama canal o vía de comunicación y siempre es una forma de conexión entre la fuente u origen de la

Como ya conocemos los elementos que también intervienen en la comunicación del ser humano son.

Emisor: es la persona que crea y emite el mensaje.

Receptor: es quien recibe la información enviada por el receptor.

Mensaje es la información concreta que el receptor comunica al receptor.

Código: sistema de signos que emplea el emisor y el receptor para intercambiar la información.

Canal: es el medio por el que se envía el mensaje.

Contexto o situación comunicativa: se trata de la situación externa que rodea el acto comunicativo y que puede ayudar a la comprensión del mensaje.



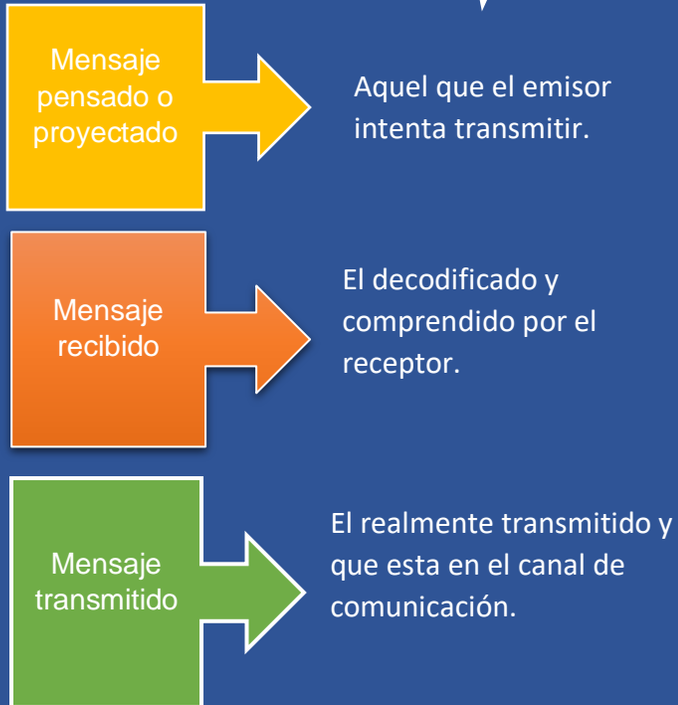
TIPOS DE COMUNICACIÓN

Es necesario introducir los conceptos de codificación y decodificación del mensaje.

Codificación: proceso mediante el cual el emisor convierte sus ideas en signos físicos que puedan ser recibidos por el receptor, podemos codificar nuestras ideas en imágenes gestos, sonidos, etc., siempre adaptado a la posibilidad del receptor

Decodificación: proceso mediante el cual el receptor transforma el código simbólico enviado por el emisor en ideas y es la interpretación de símbolos.

Los tres tipos de mensaje



LA VOZ Y SUS ELEMENTOS

La voz es el sonido que se produce cuando una persona expulsa al aire de los pulmones, el que al salir de la laringe hace vibrar las cuerdas vocales, con tono, con timbre e intensidad específicos.



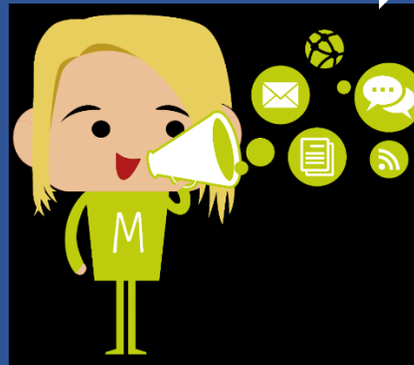
Características de la voz



El tono: es el aspecto que define una voz como grave o aguda, es la inflexión de la voz y modo particular de expresar algo.

Aparatos que producen el sonido

La intensidad: es el volumen de la producción oral. Es la propiedad que tiene que ver con la mayor o menor amplitud de las ondas sonoras.



Aparato respiratorio:

su función consiste en almacenar el aire y hacer un círculo de afuera hacia dentro y viceversa.

Aparato resonador: formado por la laringe, los dientes y el paladar, la lengua, las mejillas y los labios. Su función es amplificar y dar sonoridad.

Distinguen el habla del ser humano

Aparato fonador: comprende la laringe y las cuerdas vocales, su función es producir el sonido.



El timbre: es la característica individual, modo propio o característico de producir la voz, es decir, lo que hace que se pueda diferenciar una voz de otra.

Sabemos que una de la funciones sociales más importante de ser humano es la comunicación.