





MATERIA: FUNDAMENTOS DE TELECOMUNICACIONES

**ALUMNO: CHAN BURGOS JOSE REYES** 

PROFESOR: ING. ISMAEL JIMENEZ SANCHEZ

TAREA 2- INVESTIGAR Y ANALIZAR LOS
COMPONENTES DE UN SISTEMA DE COMUNICACIÓN
PARA ESTABLECER UNA ANALOGÍA CON CUALQUIER
OTRO SISTEMA DE COMUNICACIÓN DE SU INTERÉS
QUE LE PERMITA CONCEPTUALIZAR DICHOS
COMPONENTES.

**SEMESTRE: 5** 







Una comunicación eficiente y eficaz se produce cuando el receptor interpreta perfectamente el mensaje del emisor sin dificultades.

## Los elementos que integran un sistema de comunicación son:

Emisor. Quien transmite algo a los demás.

Mensaje: Información que el emisor envía al receptor.

Referente: Sobre lo que habla el mensaje

Canal. Medio por el que establece la conexión entre el emisor y el receptor.

Receptor. Persona que recibe el mensaje a través del canal y lo interpreta.

Código. Conjunto de signos utilizados para transmitir el mensaje

Contexto. Situación en la que se produce la comunicación y que sirve para facilitar la comprensión del mensaje.

## Elementos de un sistema de telecomunicaciones.

Las telecomunicaciones significan, para la empresa, comunicación, actualización y, en definitiva, progreso. La empresa se enfrenta al reto de satisfacer y agilizar las soluciones internas, dentro de la propia empresa y satisfacer y agilizar las soluciones externas, con sus clientes y proveedores, dentro de unas nuevas propuestas de comunicación y servicios. Comienzan pues a sucederse la aparición de tecnologías que propicien la solución a las necesidades, internas y externas, mencionadas. No se trata de implementar la mejor tecnología, sino la más adecuada







## para los intereses de la aplicación, para solucionar las necesidades existentes. Los elementos que integran un sistema de comunicación son:

