



TECNOLÓGICO
NACIONAL DE MÉXICO



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



TECNOLOGICO
NACIONAL DE MEXICO



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



TECNOLOGICO
NACIONAL DE MEXICO



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

