



Nombre de alumno: Vanessa Citlali Morales Coutiño

Nombre del profesor: Andrés Alejandro Reyes Molina

Nombre del trabajo: Súper Nota

Materia: Ciencia, Tecnología, Sociedad y Valores

Grado: Tercer Cuatrimestre

Grupo: A

# CIENCIA, TECNOLOGIA SOCIEDAD Y VALORES

1

## LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CAMBIO DE LAS RELACIONES SOCIALES



Son todos los cambios que se van evolucionado conforme van pasando los años, como son avances y aplicaciones tecno científicas que estas iniciaron a partir de 1950.

Algunos ejemplos son: el periódico, hojas de papel, radio, revistas, cartas etc.

2

## LA TELEVISIÓN EN EL MÉXICO DE HOY

La televisión permanece aún hoy en día (con el gran desarrollo de internet) como un medio de comunicación mundialmente accesible y cuya importancia radica en el hecho de que permite conocer noticias, entretiene y utiliza lenguajes accesibles para miles de personas en todas partes.



3

## LOS MEDIOS DE COMUNICACIÓN MASIVOS EN EL MÉXICO CONTEMPORANEO



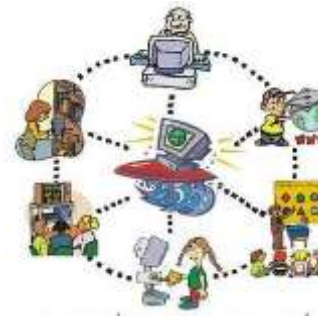
Uno de los procesos sociales más significativos del siglo XIX fue sin duda la aparición y desarrollo de la radio y la televisión como medios masivos de comunicación. Su potencialidad de comunicación iba mucho más allá de la simple transmisión de información, ya que ayudaban a expresar opiniones, gustos y preferencias de la sociedad.



4

## MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACION Y SU INFLUENCIA EN LA EDUCACION

Esto depende como esta la sociedad en el entorno global y cultural, ya que son una fuente de aprendizaje para ellos, pues a través de estos medios aprenden contenidos, adquieren cultura, comportamientos y hábitos, convirtiéndose en definitiva en agentes que influyen en su proceso de aprendizaje y socialización.



# 5

## EL MUNDO DE INTERNET: INTERNET Y LAS NUEVAS INTERACCIONES SOCIALES

El internet puede servir como un poderoso medio para alcanzar identificación social, un aspecto importante de cualquier sociedad.

Su objetivo es facilitar la comunicación y el intercambio de información y hacer favorecer la creación de comunidades. Esas dos funciones pueden ayudar a entender su rápido crecimiento y su omnipresencia en la vida de las personas.

