

**Nombre del alumno:**

**Litzy Fernanda Domínguez León**

**Nombre del profesor:**

**Dra. Luz Elena Cervantes Monroy.**

**Nombre del trabajo:**

**Mapa Conceptual.**

**Materia: Ciencia Tecnología, Sociedad y Valores.**

**Grado: Tercer Semestre.**

**Grupo: BEN.**

# REVOLUCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLOGÍA EN LOS MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACIÓN.

Los medios de comunicación juegan un papel en la tarea de investigación científica, promoción e implementación de las nuevas tecnologías y apropiación social del conocimiento

Los grandes cambios tecnológicos en los medios de comunicación se iniciaron en los años 80 con la introducción del color en la impresión de los periódicos y el empleo

El propósito principal de los medios de comunicación masiva (prensa, revistas, noticieros de radio y televisión, cine, páginas web) es, precisamente, comunicar, pero según su tipo de ideología pueden especializarse en; informar, educar, transmitir, entretener, formar, opinar, enseñar, etc.

Las ciencias de la computación o ciencias de la informática son las ciencias formales que abarcan las bases teóricas de la información y la computación

su teoría, análisis, diseño, eficiencia, implementación, algoritmos sistematizados y aplicación.

La historia de la ciencia de la computación antecede a la invención del computador digital moderno. Antes de la década de 1920, el término computador se refería a un ser humano que realizaba cálculos.

se logran consolidando procesos de comunicación que promuevan no solo la comprensión de la ciencia y la tecnología sino generando espacios de pensamiento crítico de debate y de análisis

Se ha considerado como el medio de comunicación más masivo e importante de todos e incluso, en la era de las nuevas tecnologías sigue ocupando su lugar de importancia.

## Ciencias de la **computación** y ciencias de la **comunicación**.

El cuerpo de conocimiento de las ciencias de la computación es frecuentemente descrito como el estudio

En términos más específicos se trata del estudio sistemático de la factibilidad, estructura, expresión y mecanización de procedimientos metódicos (o algoritmos)

# Tecnología de la información y la comunicación.

Se trata del conjunto de tecnologías que desarrollan actualmente una información y una comunicación más eficaz y eficiente

Las redes y los servicios interactivos forman parte de las llamadas TIC, siempre en un contexto orientado al mundo digital,

Para poner en contexto la definición de las tecnologías de la información y la comunicación

La definición de las tecnologías de la información y la comunicación conllevan características que, en función del ámbito, pueden resultar más eficaces en su utilización.

## . Organizaciones sociales y grupos sociales emergentes.

Un Grupo social emergente: es una especie de organización, este está formado por un grupo de personas que se destacan en cosas particulares y desempeñan un rol recíproco

Una organización social es la que está formada por un conjunto de personas o individuos

Los grupos sociales que siempre vemos en nuestra vida cotidiana se forman naturalmente, sin un objetivo definitivo, las personas pueden hacer lo que deseen dentro de ciertos límites, se unen e interactúan porque así lo desean y el liderazgo es natural, no impuesto.

La participación de las organizaciones sociales en la política social del país es fundamental para el desarrollo y el bienestar de la población.

Es importante conocer y promover su labor, la cual, desde cada ámbito, converge en una de las grandes metas no solo de México, sino a nivel mundial: construir un mejor futuro para las nuevas generaciones.

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **FUENTES DE INFORMACIÓN**

**INTERACCIÓN PERSONA-COMPUTADORA - WIKIPEDIA, LA ENCICLOPEDIA LIBRE**

**REVOLUCIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLOGÍA EN LOS MEDIOS MASIVOS DE COMUNICACIÓN -  
BÚSQUEDA (BING.COM)**

**CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN Y CIENCIAS DE LA COMUNICACIÓN - BÚSQUEDA (BING.COM)**

**TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN - BÚSQUEDA (BING.COM)**

**ORGANIZACIÓN SOCIAL Y GRUPOS SOCIALES EMERGENTES - BÚSQUEDA (BING.COM)**