

Revolución científica y tecnología en los medios masivos de comunicación.

Desde el principio de la **humanidad**, el hombre siempre ha tratado por todos los medios de desarrollarse **tecnológicamente** para **hacer la vida más fácil**.

El hombre siempre ha tenido la necesidad de estar comunicado con su entorno para expresar sus ideas y pensamientos por lo cual, los medios masivos de comunicación siempre han jugado un papel primordial.



Comienza

1926 invención de la televisión

1939 televisión a color

1902 invención de la radio

2011 Internet Indispensable

1837 invención del telégrafo, comunicación a distancia más rápida.

1876, invención del teléfono
Antoni Meucci

1899 Telegrafía sin hilos

1939-1945 el ordenador colossus

2007 ipod con WI-Fi

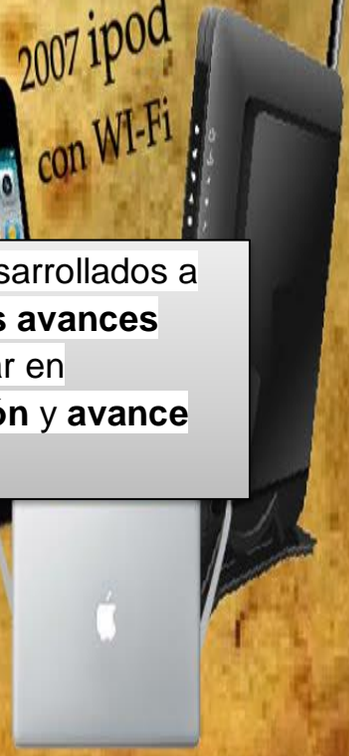
Para realizar avances se ha valido de su ingenio para crear artefactos y herramientas. Desde la prehistoria cuando se valía de pinturas rudimentarias, y jeroglíficos pasando por la revolución industrial con la invención de la imprenta hasta la actualidad donde contamos con medios de difusión masiva tales como la televisión, la radio, los medios escritos, el teléfono, etc.

Todos estos medios desarrollados a través del ingenio y los avances tecnológicos para estar en constante comunicación y avance de la humanidad

Guillermo González Camarena

Julio Cervera Baviera

Primeros soportes C, siendo descendencia de arcilla (3000 a. C)



Ciencias de la computación y ciencias de la comunicación

¿Qué ES?

son las ciencias formales que abarcan las bases teóricas de la información y la computación, así como su aplicación en sistemas computacionales.

CAMPO DE LA CIENCIA DE COMPUTACION

Como disciplina científica, las ciencias de la computación abarcan una gama de temas, desde los estudios teóricos de los algoritmos y los límites de la computación a los problemas prácticos de la implementación de sistemas computacionales en hardware y software

