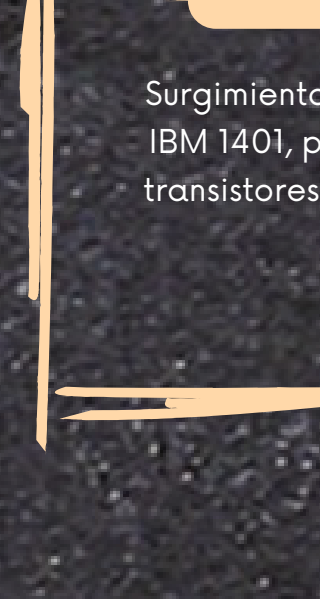


# EVOLUCIÓN DE LAS COMPUTADORAS

1940-1950



La era de las computadoras de tubos de vacío, ENIAC, fue la primera computadora electrónica de propósito general.

1950-1960

Surgimiento de los transistores, IBM 1401, populariza el uso de transistores en vez de tubos de vacío

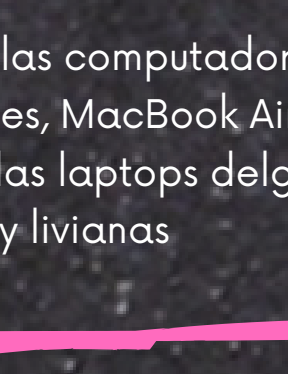


1960-1970

Aparición de los circuitos integrados, IBM System/360, introduce arquitectura compatible y familias de productos

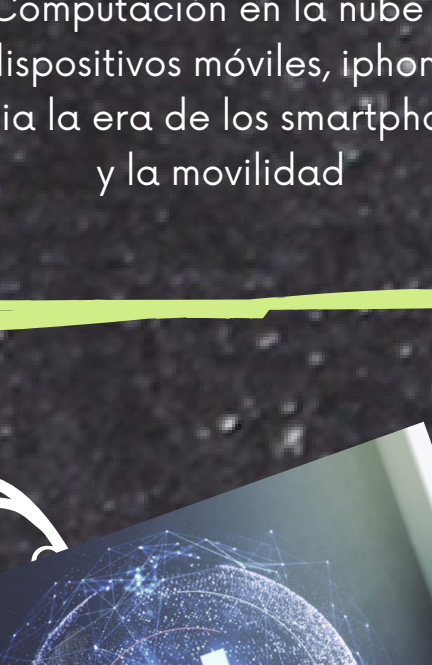
1970-1980

Nacimiento de las microcomputadoras, Altair 8800, pionera de las microcomputadoras para uso temporal



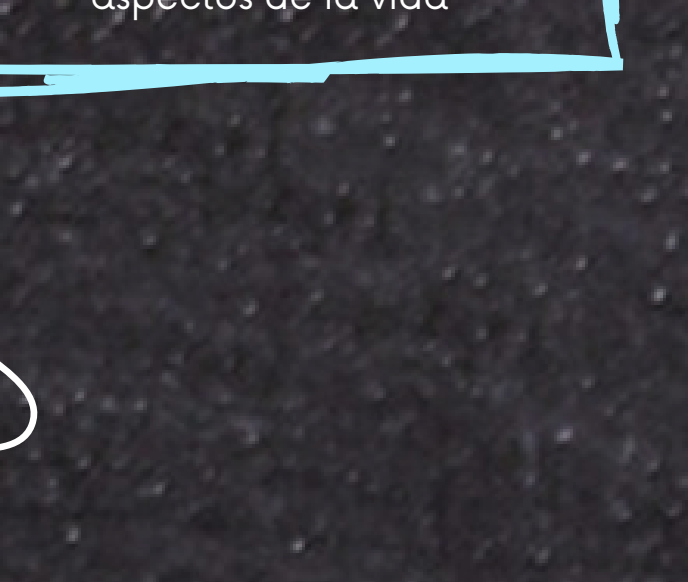
1980-1990

La revolución de las PC, IBM PC, establece el estándar para las computadoras personales



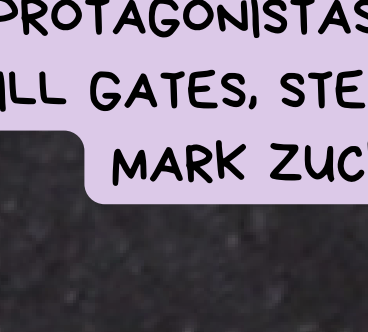
1990-2000

Internet y las computadoras personales, WWW(word wide web) transforma la forma en que usamos las computadoras



2000-2010

Auge de las computadoras portátiles, MacBook Air, populariza las laptops delgadas y livianas



2010-2020

Computación en la nube y dispositivos móviles, iPhone inicia la era de los smartphones y la movilidad

2020-2030

Avances en inteligencia artificial e internet de las cosas, aumento de la IA y expansión de IoT en todos los aspectos de la vida

PROTAGONISTAS NOTABLES: ALAN TURING, BILL GATES, STEVE JOBS, TIM BERNERS-LEE, MARK ZUCKERBERG, ELON MUSK

Byron José Pixabaj González

ingeniería en sistemas