

ERAS DE LA COMPUTADOR A

**Alumno:Thiago diaz
año:2025 minería 2A**

docente :Andrea Gómez

PRIMERA GENERACION

Que son las válvulas o tubos al vacio?

Eran componentes como interruptores que controlaban el flujo de electricidad, eran grandes frágiles y generaban mucho calor

S E G U N D A G E N E R A C I O N

**Mejoras uso de
transistores**

**Los transistores
reemplazaron al vacío
eran más pequeños y
eficientes más rápidos y
confiables esto permitió
computadoras más
pequeñas.**

Tercera generacion

**Principales características
Esta generación usaban
circuitos integrados(chips)
que permitió velocidad
eficiencia**

C U A R T A G E N E R A C I O N

**Importancia del
microprocesador.
Este es la cable que integra
toda la unidad de
procesamiento centrales esto
uso posible la computadoras
personales.**

QUINTA GENERACION

Que es la IA

**Es la capacidad de la máquinas para simular
inteligencia humana razonar y
resolver problemas**

EXISTE UNA SEXTA GENERACION

NO, NO HAY UN CLARO CONCENSO DEFINIDO

**CUAL DE TODAS LAS
GENERACION TE
LLAMA LA ATENCION
Y PORQUE?**

**A mi me llama la atención la 5 generación ya que es
todo de la ia y me interesa sobre ese tema ya que es
muy futuristico**

Cual de todas las creaciones y descubrimientos de las generaciones es para vos el más revolucionario y porque

El descubrimiento más revolucionario en las PC fue el microprocesador, porque permitió hacer las computadoras más pequeñas, rápidas y accesibles, dando origen a las computadoras personales y a toda la era digital moderna.