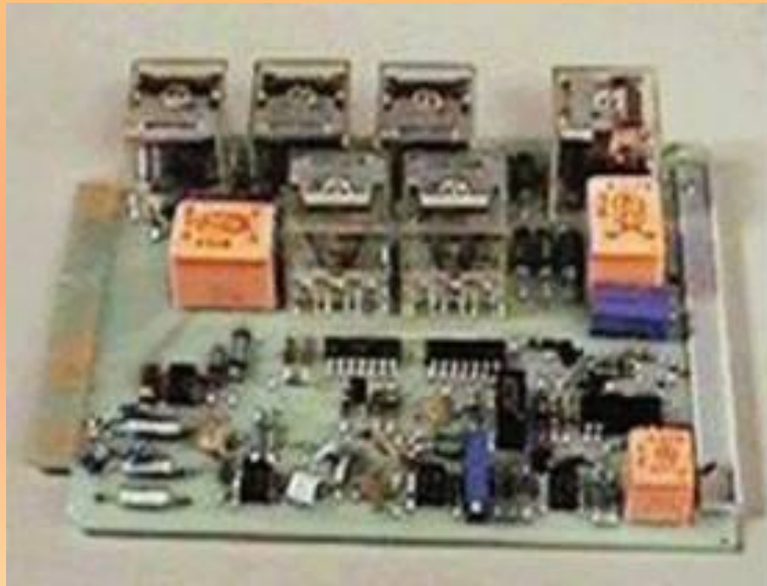


# **GENERACIÓN DE LOS COMPUTADORES**

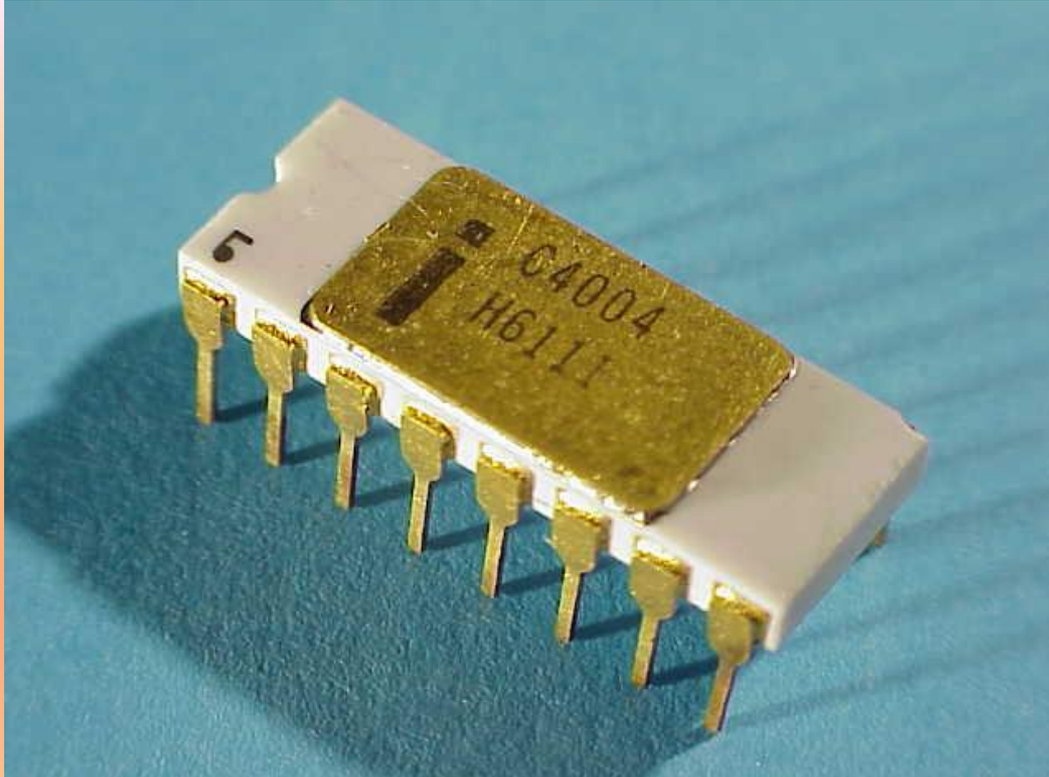
**COLEGIO AURORA DE CHILE**

# ***Tercera Generación (1964-1971)***

1. Se desarrollaron circuitos integrados para procesar información.



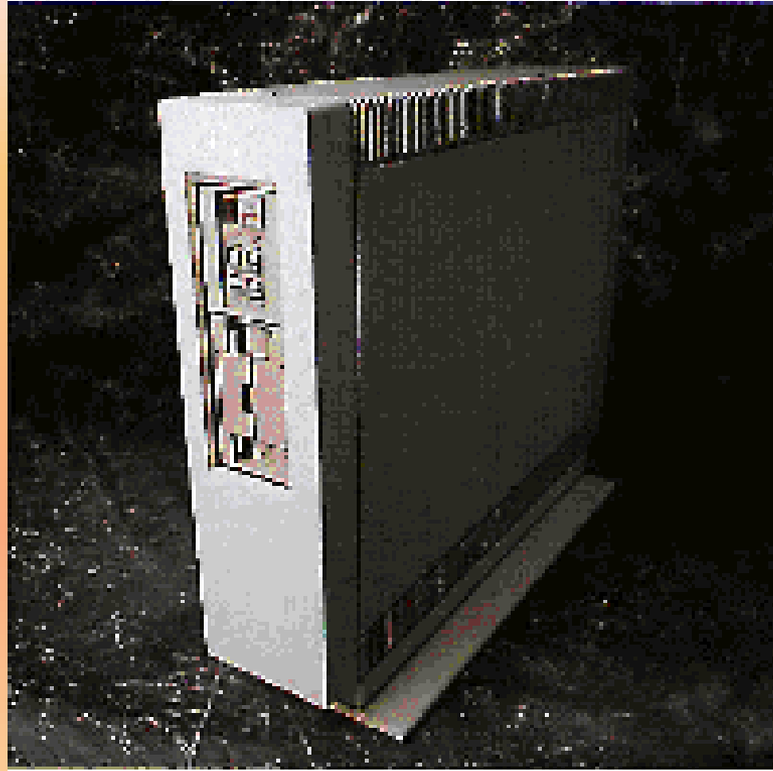
2. Se desarrollaron los "chips" para almacenar y procesar la información.



Un "chip" es una pieza de silicio que contiene los componentes electrónicos en miniatura llamados semiconductores.

### 3. Emerge la industria del "software".

**MicroVAX II**



## 4. Se desarrollan las minicomputadoras IBM 360 y DEC PDP-1.



5. Otra vez las computadoras se tornan más pequeñas, más ligeras, más eficientes, consumían menos electricidad, por lo tanto, generaban menos calor.

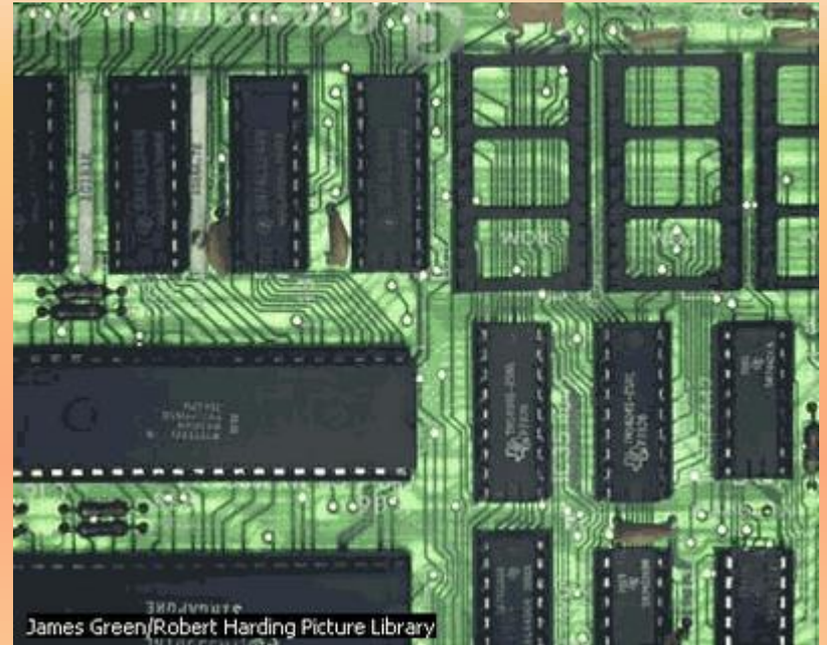


# *Cuarta Generación (1971-1988)*

1. Se desarrolló el microprocesador.



2. Se colocan más circuitos dentro de un "chip".



3. Se desarrollan las microcomputadoras, o sea, computadoras personales o PC.



## 4. Se desarrollan las supercomputadoras.

