# 1° Generacion:

- dos hitos importantes que ocurran dentro de ese periodo de tiempo. Segunda guerra mundial, UNIVAC
- Nombrar al menos a dos personajes relevantes de la generación. John Mauchly, John Von Neumann
- Nombrar al menos una máquina representativa de esa generación. ENIAC, ENIGMA
- Nombrar al menos un componente o dispositivo propio de esa generación. Tubo de vacío

### 2º Generacion:

- dos hitos importantes que ocurran dentro de ese periodo de tiempo.
- Nombrar al menos a dos personajes relevantes de la generación. John Backus, John McCarthy
- Nombrar al menos una máquina representativa de esa generación.TX-0
- Nombrar al menos un componente o dispositivo propio de esa generación.transitor

# 3° Generacion:

- dos hitos importantes que ocurran dentro de ese periodo de tiempo. Creación de INTEL, UNIX
- Nombrar al menos a dos personajes relevantes de la generación. Gordon E. Moore,
  Steve Jobs.
- Nombrar al menos una máquina representativa de esa generación.IBM S/360
- Nombrar al menos un componente o dispositivo propio de esa generación.circuitos integrados

# 4° Genaracion:

- dos hitos importantes que ocurran dentro de ese periodo de tiempo. Microsoft y Apple.
- Nombrar al menos a dos personajes relevantes de la generación.Bill Gates, David
  Patterson
- Nombrar al menos una máquina representativa de esa generación.IBM-PC, 4004
- Nombrar al menos un componente o dispositivo propio de esa generación.microprocesador

### 5° Genaracion:

- dos hitos importantes que ocurran dentro de ese periodo de tiempo. Windows 1.0. y
  Linux
- Nombrar al menos a dos personajes relevantes de la generación. W. H. Sim, Tim Bernes-Lee
- Nombrar al menos una máquina representativa de esa generación. Windows 2000
- Nombrar al menos un componente o dispositivo propio de esa generación. MS-DOS

# **ENLACES**:

http://www.dma.eui.upm.es/historia\_informatica/Doc/principal.htm

http://www.jimenez-ruiz.es/ernesto/II/Historia/treball.html

http://es.wikipedia.org/wiki/Wikipedia:Portada

http://www.monografias.com/trabajos10/recped/recped.shtml#bhi

http://es.scribd.com/doc/337561/HISTORIA-DE-LA-INFORMATICA