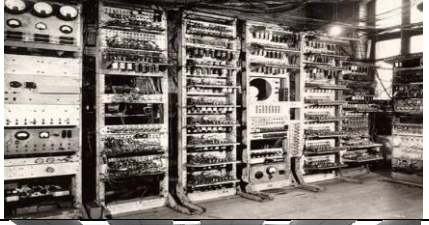
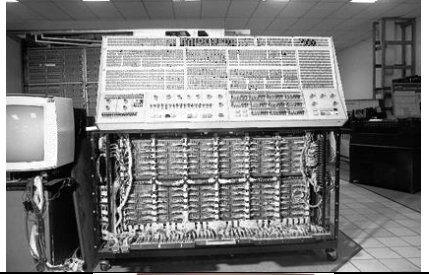





1. Completa la siguiente tabla-resumen sobre las generaciones de los ordenadores.

Generación	Período (Fecha aproximada)	Tecnología empleada para la construcción de los computadores	Principales Ordenadores	Aplicaciones para las que estaban destinados	¿Qué tipo de usuarios los utilizaba?	Fotografía de alguno de los computadores
Primera Generación	1943-1955	Válvulas de vacío	ENTAC-UNIVAC	Para cálculos matemáticos y desciframiento de mensajes	Para militares y el gobierno	
Segunda Generación	1955-1964	Transistores	IBM 1401	Para aplicaciones con sistemas de reservaciones en líneas aéreas o transporte	Líneas aéreas, terrestres, etc...	
Tercera Generación	1964-1974	Circuitos integrados	IBM-370	Aplicaciones para realizar cálculos matemáticos	Se solían utilizar en empresas grandes	
Cuarta Generación	1974-1983	Microprocesador o chip integrado	IBM-404	Aplicaciones de juegos y programas para facilitar tareas	Lo tenían personas con un capital alto	
Quinta Generación	1983-Hasta nuestros días	Circuitos de gran velocidad	HP, Apple, etc..	Infinidades de cosas	Todas las personas los pueden comprar	

- Indica el nombre de la máquina que puede considerarse precursora de las calculadoras.
Abaco
- ¿Qué personaje estableció los principios de funcionamiento de los ordenadores electrónicos?
Charles Babbage
- Indica el nombre del primer ordenador comercial
Universal Automatic Computer |