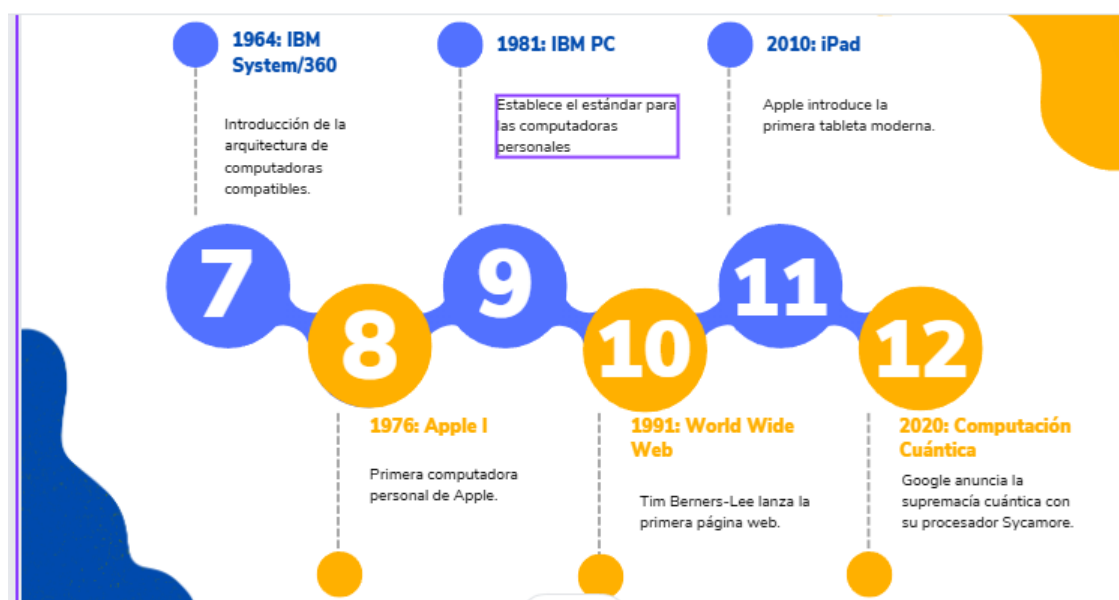
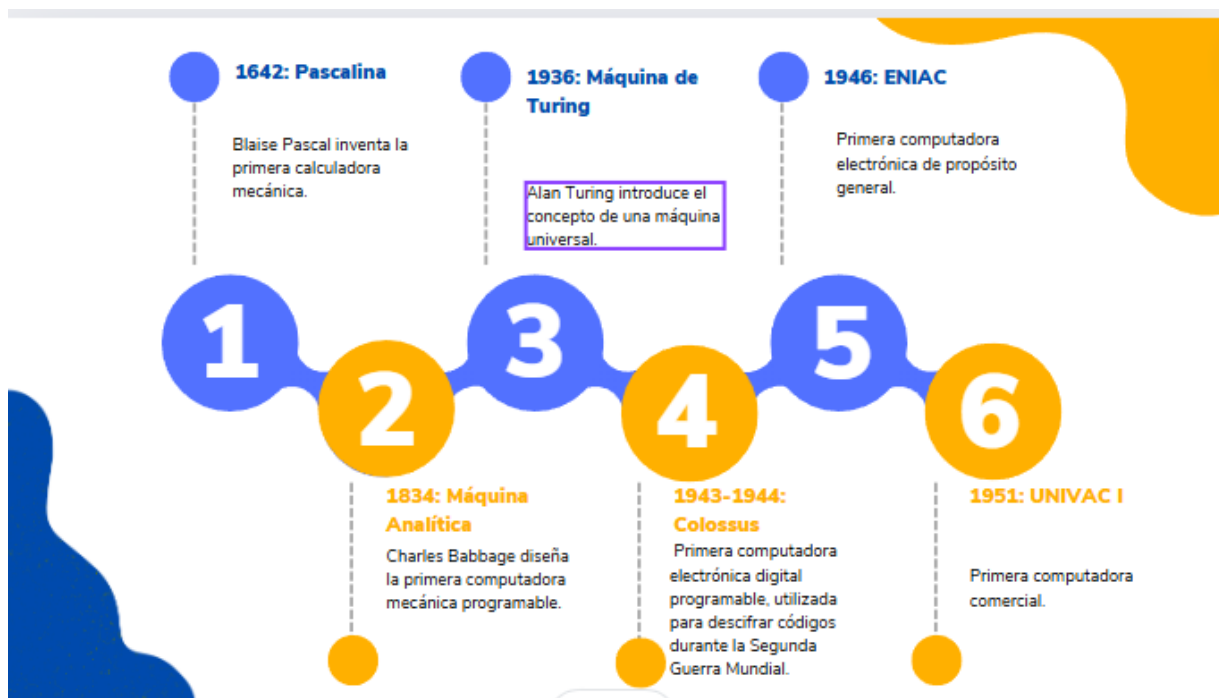


## Actividad 1.1. | Tabla comparativa

Hacer una tabla comparativa de las primeras computadoras. ¿Puede encontrar en número de "transistores"? ¿Puede encontrar la frecuencia?

<b>Computadora</b>	<b>Año de Lanzamiento</b>	<b>Número de Transistores</b>	<b>Frecuencia de Operación</b>
ENIAC	1945	0 (usaba tubos de vacío)	100 kHz
UNIVAC I	1951	0 (usaba tubos de vacío)	2.25 MHz
IBM 701	1952	0 (usaba tubos de vacío)	1 MHz
IBM 1401	1959	0 (usaba tubos de vacío)	1 MHz
PDP-1	1960	2,700	200 kHz
PDP-1	1964	10,000 - 100,000	1 - 4 MHz

## Actividad 1.2 | Línea del tiempo de las computadoras



## Práctica 1.1 | Fotografía del servidor

