

GENERACIONES COMPUTACIONALES 1940-2024

NOMBRE:

CUENTA:

Seleccione y arrastre las opciones
ubicándolas en cada uno de los espacios correctos.

INTELIGENCIA ARTIFICIAL

LA APARICIÓN DE LA CPU

Segunda generación
(1956-1964)



TAMBORES Y CINTAS MAGNÉTICAS

COMPUTACIÓN CUÁNTICA Y NANOTECNOLOGÍA

Cuarta generación
(1972-1982)



LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN

APARICIÓN DE FIBRA ÓPTICA Y LAS REDES DE ÁREA MUNDIAL

Sexta Generación
(1990-2008)



MICROPROCESADORES CON UNA ALTA VELOCIDAD

DISPOSITIVOS MAGNETO ÓPTICOS

VÁLVULAS DE VACÍO

CIRCUITOS INTEGRADOS

Primera generación
(1940-1955)



SURGE LA PRIMERA SUPERCOMPUTADORA

Tercera generación
(1965-1971)



TARJETAS Y CINTAS PERFORADAS

Quinta Generación
(1982-1989)



EL TRANSISTOR

APARECEN LAS COMPUTADORAS PERSONALES

Séptima Generación
(2008-2024)

