

INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PABELLÓN DE ARTEAGA.

CARRERA: Ing. En Tecnologías de la Información y de la Comunicación.

ASIGNATURA: Arquitectura de Computadoras

ALUMNO: Nahum Santiago Espinoza Herrera.

GRUPO: IT5.

PRIMERAS COMPUTADORAS

FECHA: 21/08/2024.

PRIMERAS COMPUTADORAS

	Transistores	Frecuencia	Tamaño	Peso	País	Científico
Z4	2,200	40 hz	2m Alto 2m Largo 80 cm Fondo	1 tonelada	Alemania	Konrad Zuse
Ferranti	4,250	1 Mhz	2.5 m Alto 6m Largo 1.5m Fondo	4 toneladas	Reino Unido	Freddie Williams Tom Kilburn
ENIAC	18,000	2.25 Mhz	2.4 m Alto	27 toneladas	USA	Universidad de Pensilvania
Colossus	2,500	5,000 caracteres	2.25 m Alto 3.00 m Largo 1.20 m Ancho	5 toneladas	Gran Bretaña	Alan Turing Tommy Flowers
Mark 1	1,500	50 hz	2.40 m Alto 15.5 m Largo 60 cm Fondo	5 toneladas	USA	Max Newman
Mark 2	2,400	50 hz	2.4 m Alto 15.2 m Largo	25 toneladas	USA	Universidad de Harvard
UNIVAC I	5,200	2.25 Mhz	35.5 m ²	13 toneladas	USA	Mauchly Eckert
Intel i7	700,000,000	5.8 Ghz	49 cm x 31 x 6.6	2.84 Kg	USA	Intel