



Instituto Tecnológico de Pabellón de Arteaga

Alumna: Nidia Vanessa Chávez Rendón

Carrera: Ingeniería en Tecnologías de la Información y Comunicaciones

Materia: Arquitectura de Computadoras

1.1 Computadoras.

	Transistores	Frecuencia	Tamaño	Peso	País	Científicos
Z4	2200	40Hz	22 pulgadas	5500 libras	Alemania	Konrad Zuse
Ferranti	4050	50Hz	2,4x3x2,4m	5x3x2,5m	Reino Unido	Sebastián Ziani
Eniac	18000	2.25MHz, 100KHz	2.25m alto	27 toneladas	Estados Unidos	Universidad de Pennsylvania
Colossus	2500	5000 caracteres	2.25 m alto, 3.00 largo, 1.20m alto	5 toneladas	Reino Unido	A. Turing, T.F. Flowers
Mark 1	1500	50Hz	3x2x2m	5500 libras	Estados Unidos	Howard Aiken
Mark 2	2400	50Hz	4x2,5x2,5m	8800 libras	Universidad de Harvard	Howard Aiken
UNIVAC	5200	2.25MHz	35.5m	16000 libras	Estados Unidos	J,Mauchy
Intel i7	70000000	3.86Hz	49cmx31x6.6	2Kg	Estados Unidos	Gordon Moore