

TECNOLÓGICO DE PABELLÓN DE ARTEAGA  
ARQUITECTURA DE COMPUTADORAS  
IT5

Xitlali Gonzalez

Computadora	Transistores/ Tecnología	Frecuencia (Hz)	Tamaño	Peso	País	Científicos
<b>Z4</b>	Tubos de vacío (2,200)	40 Hz	Cuarto completo	1000 kg (aprox.)	Alemania	Konrad Zuse
<b>Ferranti</b>	Tubos de vacío (4,050)	1 MHz	Sala completa	5 toneladas	Reino Unido	Frederick Williams, Tom Kilburn
<b>ENIAC</b>	Tubos de vacío (17,468)	100 kHz	167 m²	27 toneladas	Estados Unidos	John Presper Eckert, John W. Mauchly
<b>Colossus</b>	Tubos de vacío (2,400)	5 kHz	2.25 m alto 3.00 m Largo 1.20 m Ancho	5 toneladas	Reino Unido	Tommy Flowers, Max Newman, Alan Turing
<b>Mark I</b>	(1,500)	50 Hz	15.5 m de largo, 2.4 m de alto	5 toneladas	Estados Unidos	Howard Aiken, Grace Hopper
<b>Mark II</b>	(2,400)	50 Hz	3 metros de altura	2.5 toneladas	Estados Unidos	Howard Aiken, Grace Hopper
<b>UNIVAC I</b>	Tubos de vacío (5,200)	2.25 MHz	25.6 m de largo	13 toneladas	Estados Unidos	John Presper Eckert, John W. Mauchly