## Arquitectura de Computadoras

Dia 3

	Transistores	Frecuencia	Tamaño	País	Peso	Científicos
Z4	2200	40 hz	22 pulgadas	Alemania	5.500 libras	Konrad Zuse
Ferranti	4050	50hz	2,4x3x2,4 metros	5x3x2,5 metros	27 toneladas	Sebastian Ziani
ENIAC	18000	2.25 Mhz 100 khz	2.4 m de altura	USA	27 toneladas	Universidad de Pensilvania
Colossus	2500	5000 caracteres	2.25 m alto 3.00 m largo 1.20 m de ancho	Gran Bretaña	5 toneladas	A. Turin y T. Flowers
Mark 1	1500	50 hz	3x2x2 metros	USA	5 toneladas	Howard Aiken
Mark 2	2400	50 hz	4X2,,5X2,5 METROS	Universidad de harvard	8.800 libras	Howard Aiken
UNIVAC 1	5200	2.25 Mhz	35.5 m2	USA	13 toneladas	J. Mauchly
Intel i7	70000000	3.86 hz	49 cm x 31 x 6.6	USA	2.84 kg	Gordon Moore