



INSTITUTO TECNOLÓGICO DE PABELLÓN DE ARTEAGA.

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

ASIGNATURA: Telecomunicaciones

ALUMNO: Nahum Santiago Espinoza Herrera.

GRUPO: IT5.

PRIMERAS COMPUTADORAS

FECHA: 21/08/2024.





PRIMERAS COMPUTADORAS

| | Transistores | Frecuencia | Tamaño | Peso | País | Cientifico |
|----------|--------------|------------------|--|--------------|-----------------|------------------------------------|
| 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 m² | 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 |