

Cuartilla

Origen de la “computadora moderna”

La era moderna de lo electrónico comenzó con la bombilla (foco), el descubrimiento más importante vino de una curiosa observación hecha por Thomas Edison, vio que durante la vida de una bombilla el vidrio comenzaba a decolorarse, volviéndose amarillo y luego marrón de un solo lado. Emite calor y electrones

Todo funcionaba con los tubos de vacío

Primera calculadora creada en la cocina conocida como “Modelo K” (Sumador medio)

XOR – AND – OR – NOR – NAND

La primera computadora electrónica programable se llamaba “Eniac”

Y estuvo en funcionamiento por primera vez el 10 de diciembre de 1945, ocupaba toda una habitación, pesaba 30 toneladas y usaba 30 kilovatios de energía. Completaba 500 operaciones por segundo.

- Abraham Báez Pacheco