

1/09/24

Origen de la computación moderna, Impulsos eléctricos

0's y 1's

En el video se habla de como se fueron generando las primeras computadoras / Objetos funcionales de hoy en día.

En 1904 John Ambrose patentó una bombilla como la que ya se conocía pero el logro regular la carga positiva y negativa para tener una corriente continua, se le llamó tubo de vacío el cual revolucionó la industria y la forma de hacer las computadoras, en base a las bombillas y la Álgebra booleana con circuitos para realizar operaciones matemáticas con fines de guerra y políticos en 1945. Es lo que más me impactó por que con todo esto se buscó la manera de crear una bomba atómica o diferentes cosas de ganar la guerra pero también hizo que la tecnología revolucionara por completo.

Cristopher Antonio Pérez Gutiérrez