

## **Origen de la computadora Moderna**

Me gustó como describieron la trayectoria de la bombilla como método para sentar las bases de la computación. En concreto me interesó el tubo de vacío y su implementación en todos los dispositivos electrónicos en más de la mitad del siglo XX. Pero lo más interesante a mi parecer fue la implementación de los Triodos o Tubos de vacío junto con el álgebra booleana, e decir, que mediante circuitos eléctricos, en este caso los tubos de vacío para poder “Poder engañar a los electrones para que hagan matemáticas por tí” y que si juntas varios de estos circuitos entre sí puedes hacer matemáticas más y más complejas. Aparte el cómo a lo largo de la historia se fueron descubriendo nuevas tecnologías para poder hacerla más eficiente, mejorar la vida útil del equipo e incluso ampliar el alcance de estas en base a las necesidades del ser humano, por ejemplo los inconvenientes de los tubos de vacío dieron pie a que se siguieran buscando maneras de suplir o reducir las fallas de estos.