

Origen de la computadora moderna, impulsos eléctricos y 0's y 1's

George Stibitz creó la primera calculadora digital usando solo unos Relays, 2 Baterías, 2 Inputs y 2 bombillas. Además, esta la terminó haciendo en la sala de su cocina ("cocina" = Kitchen, en inglés), es por eso que George la terminó bautizándola como el modelo K.

La primera computadora programable llamada ENIAC fue creada en el año 1945, tanta fue su importancia que fue de gran aportación para desarrollar la bomba de hidrógeno, esto dicho por Norris Bradbury. En esos momentos la palabra "computadora" significaba o se refería a un grupo de personas que hacían cálculos a mano.

Como curiosidad, se descubrió que en los pocos años de vida de un foco, estos empezaban a cambiar de un color amarillento del lado positivo, pero del lado negativo esto no pasaba. Esto pasaba porque los electrones eran atraídos hacia el lado positivo, pero pasaba que había algunos electrones que se terminaban estrellándose del lado del foco, haciendo que con el tiempo este terminara por cambiar de color.