

2. Memoria.

Pero, ¿cómo puede recordar nada un circuito electrónico?. Existen muchas maneras de conseguirlo mediante circuitería, pero todos los diseños se basan en el fondo en los tiempos de retardo de las puertas lógicas y en el uso de lazos de realimentación que conectan las salidas de las puertas con sus entradas. La mejor forma de comprenderlo es estudiando el diseño interno de dichos dispositivos de memoria, cosa que haremos en el apartado 4 de este tema.