



Universidad  
Rafael Landívar

Tradición Jesuita en Guatemala

# FLIP-FLOPS RS Y JK

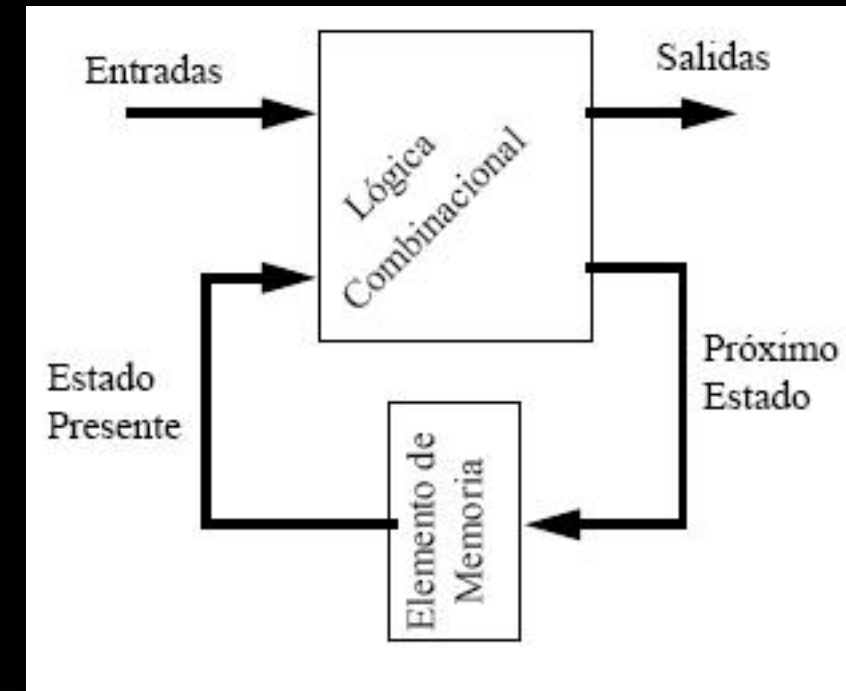
Organización Computacional

06 de noviembre de 2019

Antonio Navas

# DEFINICIÓN

- Dispositivo capaz de permanecer en uno de dos posibles estados (biestable).
- Elementos de memoria básica para la operación de la lógica secuencial.
- Utilizados para memorizar información en la electrónica digital.
- Existen asíncronos y síncronos.



# MATERIALES LAB No. 10

- Circuito de reloj del LAB No. 9.
- 1 Flip-Flop JK (74LS73).
- 3 resistencias de  $220\ \Omega$ .
- 3 LEDs.
- 2 switches.

