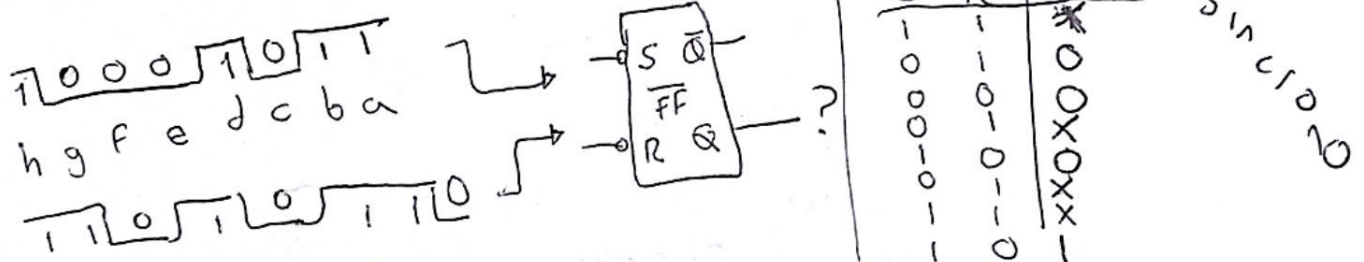


# Diseño de Sistemas Digitales

1- Si se dice que el FF está en SET, cuando la salida Q está en nivel ALTO (1)

2- El cerrojo RS opera sincronamente

3- Listar la salida binaria en Q del latch RS, para cada uno de los ocho pulsos, además - encionar el modo de operación



4- El FF tipo T también se denomina FF de transición

5- El otro nombre para el multivibrador biestable es

## Flip-Flop

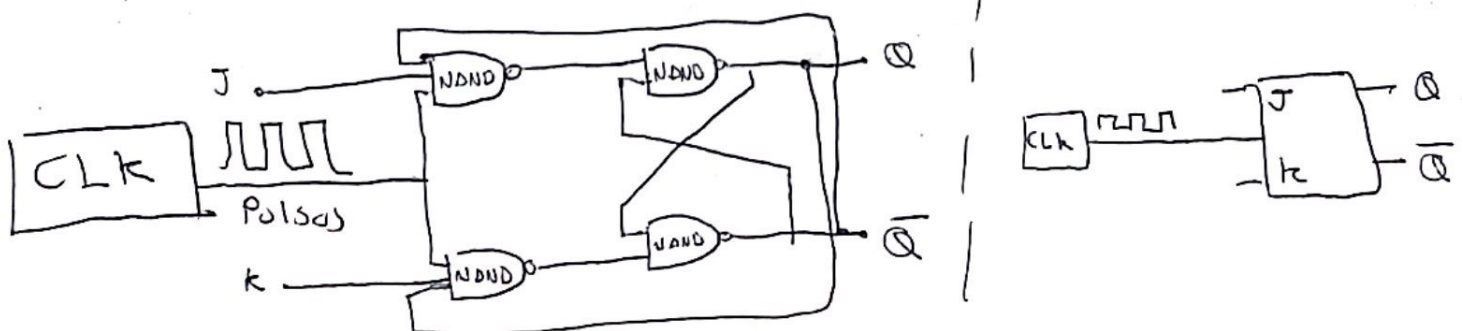
6- Listar 3 casos de multivibradores

\* Astable

\* Flip-Flop

\* Monoestable

7- Dibujar el símbolo lógico de un FF JK que se opere por pulsos





- \* Set
- \* Conmutación

Si 1 CRO NO

sincronamente

NDND<sub>5</sub>

SIN Crona-ente

RS operan asincrónamente

asincro

15. Un reloj autónomo también se denomina  
multivibrador astable