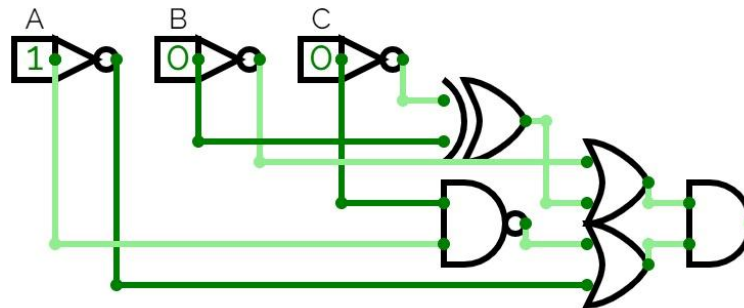


Nombre: _____ Nota: _____

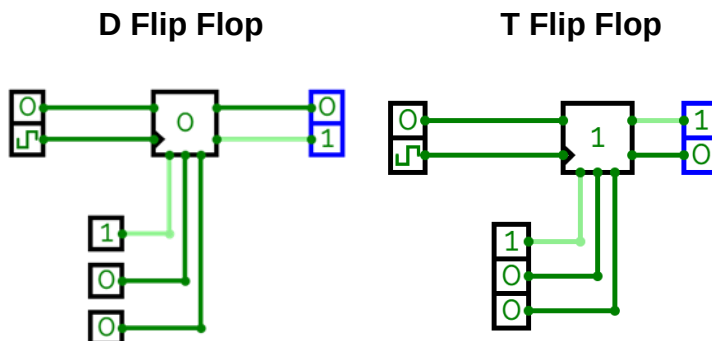
I- Escriba las tablas de verdad correspondientes (12 puntos)

1. A partir de la siguiente ecuación: $((A' + B)' * (C * D')) + ((C' + A) * (B * D))'$

2. A partir del siguiente diagrama:



II- Asigne valor de verdad correspondiente a la afirmación tomando en cuenta los conocimientos adquiridos en la clase. Justifique su respuesta (8 puntos)



Afirmación

Podemos decir que el **D Flip Flop** siempre da el resultado inverso del que da el **T Flop Flop**.

V F

Tabla 1

S	R	Q
0	0	No change
1	0	1
0	1	0
1	1	Invalid

Tabla 2

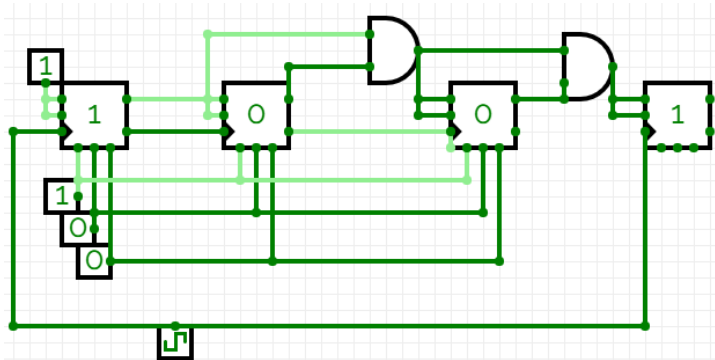
Input (T)	Previous State	Next State
0	0	0
0	1	1
1	0	1
1	1	0

Afirmación

La primera tabla corresponde a un **SR Flip Flop** Y la segunda tabla corresponde a un **D Flip Flop**

V F

Circuito S

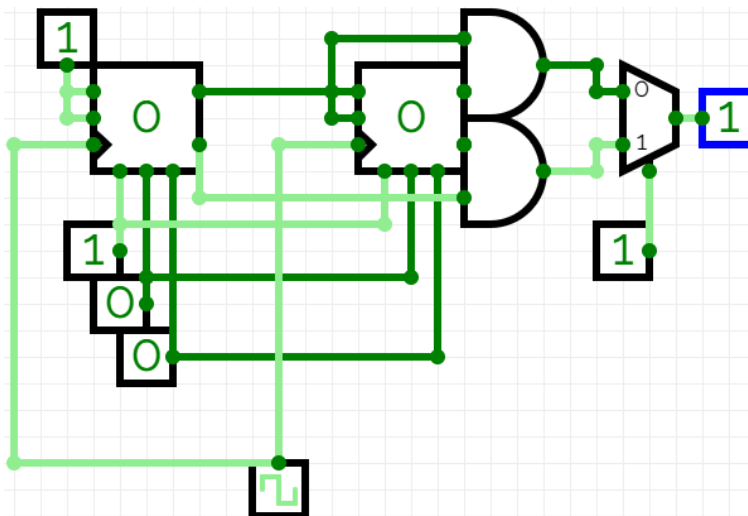


Afirmación

El **Circuito S** a la izquierda muestra un reloj de 4 Bits usando **Flip Flop JK**

V F

Circuito Q



Afirmación

El **circuito Q** a la izquierda muestra la salida de un reloj de 2 bits usando un **multiplexor** para alternar entre su salida y su salida negada

V F