## Ejercicio 2:

Reducir a un número mínimo de literales las siguientes funciones booleanas:

a. 
$$(B.C' + A'.D).(A.B' + C.D')$$

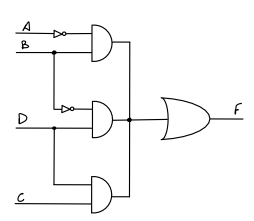
$$d. A.B' + C'.D'$$

Graficar las expresiones encontradas en "b" y "d" mediante cualquier tipo de compuertas del número de entradas necesarias.

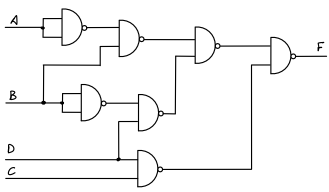
Encontrar expresiones equivalentes a las funciones "b" y "d", pero utilizando sólo compuertas NAND del número de entradas necesarias.

Graficar las expresiones encontradas en el punto anterior.

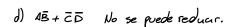
6) 
$$\vec{B}D + \vec{A}B\vec{C} + ACD + \vec{A}BC = \vec{B}D + \vec{A}B(\vec{c} + c) + ACD$$
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + ACD$ 
 $\vec{B}D + \vec{B}D\vec{A}c + \vec{A}B + \vec{A}BcD + ACD$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{B}D\vec{A}c + \vec{A}B + \vec{A}BcD + ACD(B + \vec{B})$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{B}D\vec{A}c + \vec{A}B + \vec{A}BcD + ACDB + ACDB$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{B}D\vec{A}c + \vec{A}B + \vec{A}BcD + ACDB + ACDB$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + (\vec{A}BCD + ABCD) + (\vec{A}ECD + \vec{A}ECD)$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + BcD(\vec{A} + \vec{A}) + \vec{B}CO(\vec{A} + \vec{A})$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + BcD(\vec{A} + \vec{A}) + \vec{B}CD(\vec{A} + \vec{A})$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + BcD(\vec{B} + \vec{B})$ 
 $\vec{P} = \vec{B}D + \vec{A}B + CD(\vec{B} + \vec{B})$ 
 $\vec{B}D + \vec{A}B + CD(\vec{B} + \vec{B})$ 
 $\vec{B}D + \vec{A}B + CD(\vec{A} + \vec{A})$ 



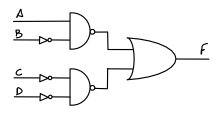
Busco la expresión equivalente con compuertos UAUD:



$$C)\left[\overline{(\overline{AB})}A\right]\left[\overline{(\overline{AB})}B\right] \stackrel{T5}{=} \left[\overline{(\overline{A}+\overline{B})}A\right]\left[\overline{(\overline{A}+\overline{B})}B\right] \stackrel{P4}{=} \left[\overline{A}A+A\overline{B}\right]\left[\overline{AB}+\overline{B}B\right] \stackrel{P5P2}{=} A\overline{B}+\overline{AB}$$







4B+ CD = 4B CD = 4B CD