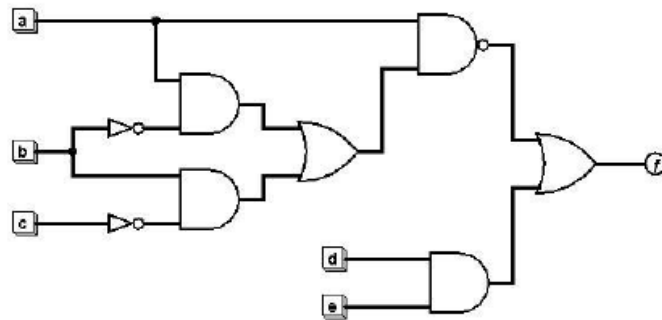


Taller de lógica digital
Septiembre de 2023

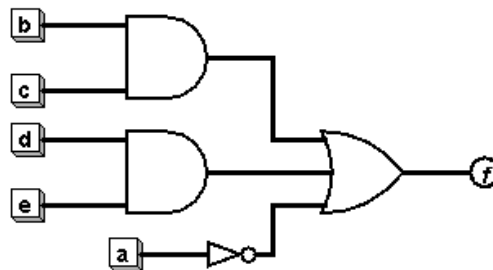
1.

Dado el circuito de la figura: (1) Escribe la función booleana que implementa, (2) simplifica la función utilizando los postulados propiedades del álgebra de Boole y (3) dibuja el circuito resultante.



2.

Construir el circuito siguiente utilizando sólo puertas NAND e inversores.



3.

Construir el circuito siguiente utilizando sólo puertas NOR e inversores.

