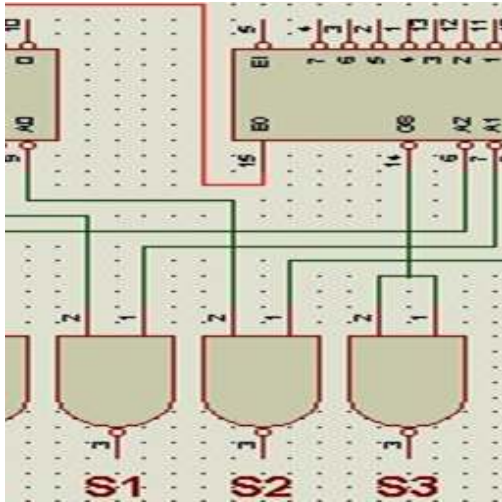


## Tema 05

### EJERCICIO 03



## LÓGICA DIGITAL Y MICROPROGRAMABLE

Salus Nieves



## EJERCICIO 03

---

Utilizando el IIC 74154 (decodificador de 4 a 16 líneas), implementar el circuito dado por la siguiente tabla de verdad:

$$F = \sum_4 (2,4,6,8,10,15)$$



## EJERCICIO 03

---

Solución 1:

$$F = \sum_4 (2,4,6,8,10,15)$$



## EJERCICIO 03

---

Solución 2:

$$F = \sum_4 (2,4,6,8,10,15)$$