

# Trabajo práctico Nº1

#### Autores:

- Gonzalo Ezequiel Filsinger Leg. 403797
- Ignacio Ismael Perea Leg. 406265
- Manuel Leon Parfait Leg. 406599
- **Curso:** 3R1
- **Asignatura:** Tecnicas Digitales.
- Institución: Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional de Córdoba.



# <u>Índice</u>

1.	Actividad 2.1: Conversor de BCD a Exceso-3	1
	1.1. Tabla de verdad	1
	1.2. Funciones lógicas de salida	1
	1.3. Minimización por mapas de Karnaugh	1
	1.4. Circuito lógico en Falstad	2
2.	Actividad 2.2: Comparador Binario	2
	2.1. Tabla de verdad	2
	2.2. Funciones lógicas de salida	3
	2.3. Minimización por mapas de Karnaugh	
	2.4. Circuito lógico en Falstad	3
3.	Imagenes de Circuitos	4
	3.1. Circuito 2.1	4
	3.2. Circuito 2.2	
4.	Conclusiones	_

#### 1. Actividad 2.1: Conversor de BCD a Exceso-3

Diseñar y armar un conversor de código BCD a XS3 (exceso 3). Realizar:

- Tabla de verdad.
- Obtener las funciones lógicas de salidas con circuitos combinacionales.
- Minimizar las funciones canónicas obtenidas de la tabla de verdad.
- Armar el circuito y verificar su funcionamiento en el MiniLab.
- Armar el circuito y verificar su funcionamiento en el simulador "falstad.com"

#### 1.1. Tabla de verdad

A	В	C	D	W	X	Y	Z
0	0	0	0	0	0	1	1
0	0	0	1	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	1
0	0	1	1	0	1	1	0
0	1	0	0	0	1	1	1
0	1	0	1	1	0	0	0
0	1	1	0	1	0	0	1
0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	1	1
1	0	0	1	1	1	0	0
1	0	1	0	X	X	X	X
1	0	1	1	X	X	X	X
1	1	0	0	X	X	X	X
1	1	0	1	X	X	X	X
1	1	1	0	X	X	X	X
1	1	1	1	X	X	X	X

Tabla de verdad para el conversor BCD a Exceso-3

#### 1.2. Funciones lógicas de salida

$$\begin{array}{l} \blacksquare \ \ X = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot D + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \cdot D + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C} \cdot \\ \overline{D} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot D \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \bullet \quad Y = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \cdot D + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot B \cdot C \cdot \\ D + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \blacksquare \ \ Z = \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot \overline{B} \cdot C \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot B \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{A} \cdot B \cdot C \cdot \overline{D} \\ \overline{D} + A \cdot \overline{B} \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} \end{array}$$

#### 1.3. Minimización por mapas de Karnaugh

CD AB	00	01	11	10	_
00	0	0	0	0	Calida W
01	0	1	1	1	Salida W
11	X	X	X	X	
10	1	1	x	X	

 $W = B \cdot D + B \cdot C + A$ 

`	CD AB	00	01	11	10	
	00	0	1	1	1	Salida X
	01	1	0	0	0	Sanua A
	11	X	X	X	X	
	10	0	1	X	X	

 $X = B \cdot \overline{C} \cdot \overline{D} + \overline{B} \cdot D + \overline{B} \cdot C$ 

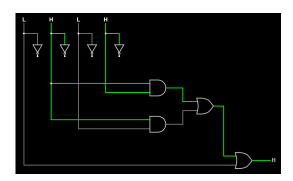
•	CD AB	00	01	11	10	
	00	1	0	1	0	Salida Y
	01	1	0	1	0	Saliua 1
	11	X	X	X	X	
	10	1	0	X	X	

 $Y = \overline{C} \cdot \overline{D} + C \cdot D$ 

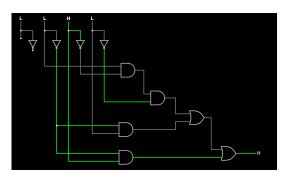
`	CD AB	00	01	11	10	
	00	1	0	0	1	Salida Z
	01	1	0	0	1	Sanda Z
	11	X	x	X	x	
	10	1	0	X	X	

 $W = \overline{D}$ 

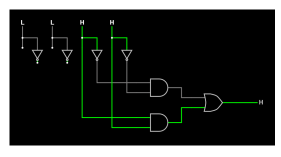
#### 1.4. Circuito lógico en Falstad



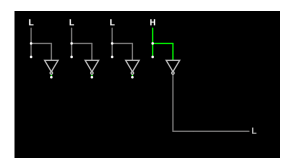
**Figura 1:** Circuito lógico implementado en Falstad para *W Bits usados para ejemplo 0101.* 



**Figura 2:** Circuito lógico implementado en Falstad para *X Bits usados para ejemplo 0010.* 



**Figura 3:** Circuito lógico implementado en Falstad para *Y Bits usados para ejemplo 0011.* 



**Figura 4:** Circuito lógico implementado en Falstad para *Z Bits usados para ejemplo 0001.* 

### 2. Actividad 2.2: Comparador Binario

El circuito de la figura es un comparador binario de dos números (A y B) de dos bits cada uno. Las salidas ( $S_0$ ,  $S_1$  y  $S_2$ ) representan la salida del comparador y  $S_0 = 1$  cuando A > B,  $S_1 = 1$  cuando A < B y  $S_2 = 1$  A = B, en caso de no darse la condición la salida permanece en cero.

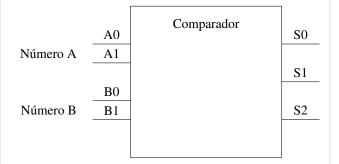


Figura 5: Comparador binario de dos bits

#### Realizar:

- Tabla de verdad.
- Obtener las funciones lógicas de salidas con circuitos combinacionales.
- Minimizar utilizando mapas de Karnaugh.
- Minimizar utilizando los teoremas y postulados del algebra de Boole.
- Armar el circuito y verificar su funcionamiento en el MiniLab.
- Armar el circuito y verificar su funcionamiento en el simulador "falstad.com"

#### 2.1. Tabla de verdad

<b>A</b> 1	A0	B1	В0	S0	<b>S</b> 1	S2
0	0	0	0	0	0	1
0	0	0	1	0	1	0
0	0	1	0	0	1	0
0	0	1	1	0	1	0
0	1	0	0	1	0	0
0	1	0	1	0	0	1
0	1	1	0	0	1	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	1	0	0
1	0	0	1	1	0	0
1	0	1	0	0	0	1
1	0	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0
1	1	0	1	1	0	0
1	1	1	0	1	0	0
1	1	1	1	0	0	1

Tabla de verdad del comparador binario de dos bits

#### 2.2. Funciones lógicas de salida

 $\begin{array}{l} \bullet \quad S0 = \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_1} + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + \\ A_1 \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + A_1 \cdot A_0 \cdot B_1 \cdot \overline{B_0} \end{array}$ 

 $\underline{S1} = \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot \overline{B_0} + \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot B_0 + \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot B_1 \overline{B_0} + \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot B_1 \cdot B_0 + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot B_0$ 

 $S2 = \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot A_0 \cdot B_1 \cdot B_0$ 

## 2.3. Minimización por mapas de Karnaugh

$B_1B_0$ $A_1A_0$	00	01	11	10
00	0	0	0	0
01	1	0	0	0
11	1	1	0	1
10	1	1	0	0

Mapa de Karnaugh para  $S_0$  con la celda 1100 mostrando los tres colores

**Grupo rojo:** 1100, 1101, 1000, 1001.

**Grupo cyan:** 0100 y 1100.

**Grupo verde:** 1110 y 1100.

 $S_0 = A_1 \cdot \overline{B_1} + A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot A_0 \cdot \overline{B_0}$ 

$B_1B_0$ $A_1A_0$	00	01	11	10
00	0	1	1	1
01	0	0	1	1
11	0	0	0	0
10	0	0	1	0

Mapa de Karnaugh para  $S_1$  con agrupaciones

**Grupo rojo:** 0011, 0010, 0111, 0110.

**Grupo cyan:** 0001 y 0011.

■ **Grupo verde:** 1011.

 $S_1 = \overline{A_1} \cdot B_1 + \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot B_0 + B_1 \cdot B_0 \cdot \overline{A_0}$ 

$B_1B_0$ $A_1A_0$	00	01	11	10
00	1	0	0	0
01	0	1	0	0
11	0	0	1	0
10	0	0	0	1
Mana da V		ah ma	C	

Mapa de Karnaugh para  $S_2$ 

 $S_2 = \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot A_0 \cdot B_1 \cdot B_0$ 

En este caso, Karnaugh no es util para al simplificar, por lo que debemos hacerlo mediante los teoremas y postulados del álgebra de Boole.

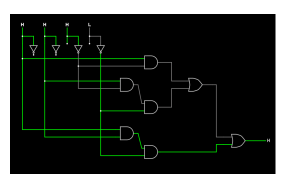
$$S_2 = \overline{A_1} \cdot \overline{A_0} \cdot \overline{B_1} \cdot \overline{B_0} + \overline{A_1} \cdot A_0 \cdot \overline{B_1} \cdot B_0 + A_1 \cdot \overline{A_0} \cdot B_1 \cdot \overline{B_0} + A_1 \cdot A_0 \cdot B_1 \cdot B_0$$

$$\bullet (\overline{A_1} \cdot \overline{B_1}) \cdot (\overline{A_0} \cdot \overline{B_0} + A_0 \cdot B_0) + (A_1 \cdot B_1) \cdot (A_0 \cdot B_0 + \overline{A_0} \cdot \overline{B_0})$$

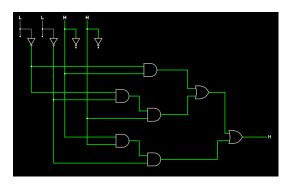
$$\blacksquare \overline{A_1} \cdot \overline{B_1} \cdot (\overline{A_0 \oplus B_0}) + A_1 \cdot B_1 \cdot (\overline{A_0 \oplus B_0})$$

$$\blacksquare$$
  $(\overline{A_0 \oplus B_0}) \cdot (\overline{A_1 \oplus B_1})$ 

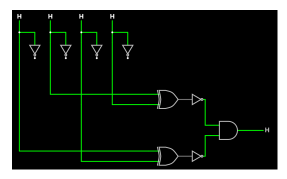
#### 2.4. Circuito lógico en Falstad



**Figura 6:** Circuito lógico implementado en Falstad para  $S_2$  *Bits usados para ejemplo 1110.* 



**Figura 7:** Circuito lógico implementado en Falstad para  $S_2$  *Bits usados para ejemplo 0011.* 



**Figura 8:** Circuito lógico implementado en Falstad para  $S_2$  *Bits usados para ejemplo 1111.* 

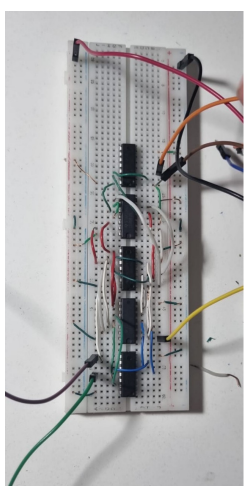
# 3. Imagenes de Circuitos

#### 3.1. Circuito 2.1

Materiales utilizados:

- 1 CD4069 (Inversor)
- 2 CD4081 (AND)
- 2 CD4071 (OR)

Circuito lógico implementado en protoboard para la actividad 2.1

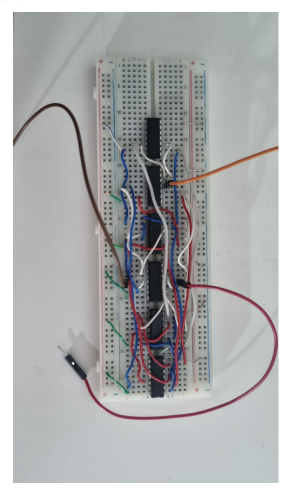


#### 3.2. Circuito 2.2

Materiales utilizados:

- 1 CD4069 (Inversor)
- 3 CD4081 (AND)
- 1 CD4071 (OR)
- 1 CD4077 (XOR)

Circuito lógico implementado en protoboard para la actividad 2.2



# 4. Conclusiones

Como conclusión a estas actividades podemos decir que el metodo de minimización por mapa de Karnaugh algunas veces se puede complementar con el álgebra de Boole, ya que en alguno de los casos luego de realizar el mapa fue posible seguir simplificando la expresión obtenida. Ademas se pudo lograr con exito la implementación tanto mediante simulacion como física con el uso del MiniLab.