# ARQUITECTURA DE LAS COMPUTADORAS PRÁCTICA \* 2007

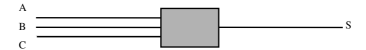
# **CIRCUITOS LÓGICOS**

### INTRODUCCION TEORICA:

El Álgebra de Boole o Álgebra Booleana es de dos estados o binaria. Los circuitos lógicos son circuitos que pueden analizarse con este álgebra. Sus dos estados son: activo y no activo, que pueden representarse con tensión alta y baja, simbolizados por el "1" y "0" binarios ("1" y "0" lógicos).

### **COMPUERTAS:**

Son circuitos lógicos con una o más señales de entrada, pero sólo una de salida.



Trabajaremos con compuertas ideales, cuya salida responde instantáneamente a cada combinación de tensiones presente en las entradas, dado que el álgebra de Boole no tiene en cuenta el factor tiempo.

Una compuerta es un caso particular de los denominados circuitos puramente **combinacionales** o "combinatorios" o "sin memoria", caracterizados por responder de igual manera cada vez que se aplica la misma combinación de valores en sus entradas.

<u>SEPARADOR</u>: Tiene una sola entrada. La justificación de la existencia de esta compuerta es de carácter electrónico (tiempo de retardo, impedancia).

FUNCIÓN LÓGICA O FUNCIÓN BOOLEANA: S = f (E) = E

<u>INVERSOR</u>: Tiene una sola entrada.

SÍMBOLO: E

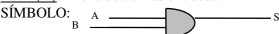
FUNCIÓN: 
$$S = E'$$

TABLA:  $E \mid S$ 

0 1
1 0

Dos o más compuertas están conectadas en **cascada**, cuando la salida de una de ellas es entrada de la siguiente, y así sucesivamente. Si conecto en cascada un número par de inversores, el conjunto se comporta igual que un separador. Si conecto en cascada un número impar de inversores, el conjunto se comporta como un solo inversor.

AND (Y): Tiene dos o más entradas.



FUNCIÓN:  $S = A \cdot B$  TABLA:  $A B \mid 0 \mid 0$ 

OR (O): Tiene dos o más entradas.

SIMBOLO: A —B

FUNCIÓN: S = A + B TABLA:  $\frac{A}{0}$ 

función que sale de "leer" la tabla:  $S = A' \cdot B + A \cdot B' + A \cdot B$ 

NAND (N0 - Y): Dos o más entradas.

SÍMBOLO: A

FUNCIÓN: S = (A R), TARI A:

S = (A . B)' TABLA: AB | S 0 0 | 1 0 1 | 1 1 0 | 1

función que sale de "leer" la tabla:  $S = A' \cdot B' + A' \cdot B + A \cdot B'$ 

NOR (NO - O): Dos o más entradas.

SÍMBOLO:

B S = (A + B)TABLA:

según tabla:  $S = A' \cdot B'$ 

OR - EXCLUSIVA: Dos o más entradas. Esta compuerta marca paridad impar.

SÍMBOLO: A S

FUNCIÓN:  $S = A \oplus B$  TABLA:  $AB \mid S$   $0 \mid 0$   $0 \mid 1$ 

 $\begin{array}{c|cccc}
0 & 1 & 1 \\
1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 0
\end{array}$ 

"leyendo" la tabla:  $S = A' \cdot B + A \cdot B'$ 

NOR - EXCLUSIVA o IDENTIDAD: Tiene dos o más entradas. Marca paridad par.

**FUNCIÓN:** 

$$S = (A \oplus B)'$$

TABLA:

ecuación que sale de "leer" la tabla:  $S = A \cdot B + A' \cdot B'$ 

### **CIRCUITOS:**

ANÁLISIS: Dado el circuito, sacar la función lógica (síntesis) y luego hacer la tabla de verdad.

DISEÑO: Dada la tabla de verdad, sacar la función lógica y luego, el diagrama.

Toda **función lógica** tiene asociado un **comportamiento lógico**, el que puede ser representado en forma **explícita** (mediante Tabla de Verdad) o en forma **implícita** (mediante una expresión algebraica). Veremos diferentes formas de representar la misma función f:

• TABLA DE VERDAD:

n	A B	f
0	0 0	0
1	0 1	0
2	1 0	1
3	1 1	1

• 1er. FORMA CANONICA NUMERICA:

$$f = f(A, B) = \Sigma_2 m_i(2, 3)$$

• 2da. FORMA CANONICA NUMERICA:

$$f = f(A, B) = \Pi_2 M_i(0, 1)$$

$$(M_i = maxitérmino i)$$

• 1er. FORMA CANONICA ALGEBRAICA:

$$f = F(A, B) = A \cdot B + A \cdot B$$

• 2da. FORMA CANONICA ALGEBRAICA:

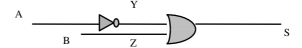
$$f = f(A, B) = (A + B) \cdot (A + \overline{B})$$

• EXPRESION ALGEBRAICA:

$$f = f(A, B) = A$$
 (forma **no canónica**, porque no están presentes todas las variables). Esto proviene de simplificar la forma canónica.

#### **EJEMPLOS:**

1) CIRCUITO:



EXPRESION ALGEBRAICA DE LA FUNCIÓN LÓGICA:

$$S = f(A, B)$$
;

$$S = Y + Z$$

$$Y = A'$$
,  $Z = B \rightarrow S = A' + B$ 

TABLA DE VERDAD:

A	В	Y	Z	S
0	0	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	1	0	1	1

;

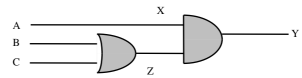
1ER. FORMA CANONICA NUMERICA:  $S = S(A, B) = \sum_{i=1}^{n} m_i(0, 1, 3)$ 

1ER. FORMA CANÓNICA ALGEBRAICA:  $S = \overline{A} \cdot \overline{B} + \overline{A} \cdot B + A \cdot B$ 

2DA. FORMA CANONICA NUMERICA:  $S = S(A, B) = \prod_2 M_i(2)$ 

2DA. FORMA CANÓNICA ALGEBRAICA:  $S = \overline{A} + B$ 

2) CIRCUITO:



EXPRESION ALGEBRAICA:  $Y = X \cdot Z$ ;  $X = A \cdot Z = B + C \Rightarrow Y = A \cdot (B + C)$ 

TABLA DE VERDAD:

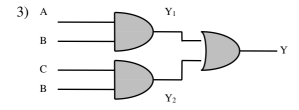
Α	В	С	X	Z	Y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	0
0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	0
1	0	1	1	1	1
1	1	0	1	1	1
1	1	1	1	1	1

1er. F. C. N.:  $Y = Y(A, B, C) = \Sigma_3 m_i (5, 6, 7)$ 

1er. F. C. A:  $Y = A \cdot B' \cdot C + A \cdot B \cdot C' + A \cdot B \cdot C$ 

2da. F. C. N.:  $Y = Y(A, B, C) = \prod_3 M_i(0, 1, 2, 3, 4)$ 

2da. F. C. A.:  $Y = (A + B + C) \cdot (A + B + C') \cdot (A + B' + C) \cdot (A + B' + C') \cdot (A' + B + C)$ 



$$Y = Y_1 + Y_2$$

$$Y_1 = A . B , Y_2 = C .B$$

$$Y = A \cdot B + C \cdot B$$

A	В	С	$Y_1$	$\mathbf{Y}_2$	Y
0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1
1	0	0	0	0	0
1	0	1	0	0	0
1	1	0	1	0	1
1	1	1	1	1	1

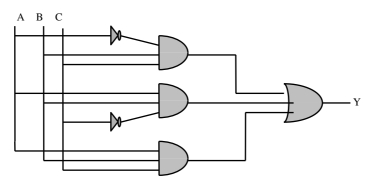
1ER. F. C. N.: 
$$Y = Y (A, B, C) = \Sigma_3 m_i (3,6,7)$$

2DA. F. C. N.: 
$$Y = Y(A, B, C) = \prod_3 M_i(0,1,2,4,5)$$

1ER. F. C. A.: 
$$Y = \overline{A} \cdot B \cdot C + A \cdot B \cdot \overline{C} + A \cdot B \cdot C$$

2DA. F. C. A.: 
$$Y = (A+B+C) \cdot (A+B+\overline{C}) \cdot (A+\overline{B}+C) \cdot (\overline{A}+B+C) \cdot (\overline{A}+B+\overline{C})$$
.

La ecuación que sale de "leer" la tabla es: Y = A'. B. C + A. B. C' + A. B. C. La misma corresponde a la 1er. FORMA CANONICA ALGEBRAICA. El circuito que corresponde a esta ecuación es:



Los dos circuitos tienen en común la tabla de verdad, estos circuitos son equivalentes.

### **LEYES DE DE MORGAN**:

1) 
$$(A + B)' = A' \cdot B'$$
;  $(A + B + ... + Z)' = A' \cdot B' \cdot ... \cdot Z'$ 

2) 
$$(A . B)' = A' + B'$$
;  $(A . B . . . . Z)' = A' + B' + . . . + Z'$ 

## DEMOSTRACIÓN:

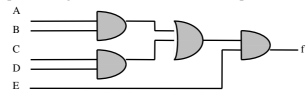
A	В	(A + B)'	A' . B'	(A . B)'	A' + B'
0	0	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1
1	0	0	0	1	1
1	1	0	0	0	0
		(I)	(II)	(III)	(IV)

(I) = (II) → Queda demostrada la primera ley de De Morgan.

(III) = (IV) → Queda demostrada la segunda.

#### **EJERCICIOS**:

1) Escribir la expresión algebraica de la función, correspondiente al siguiente circuito:

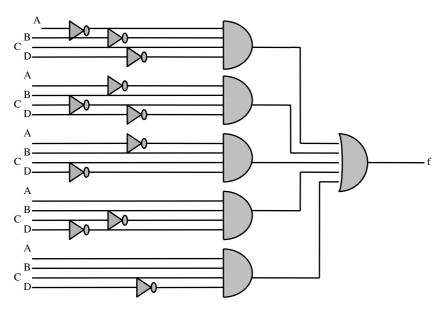


RESPUESTA: f = (A . B + C . D) . E

2) Dada la 2da. forma canónica numérica de la función, obtener la 1er. forma canónica numérica, la 1er. f. c. algebraica y el circuito correspondiente:

$$f = \prod_4 M_i (0,1,3,5,7,8,9,10,11,13,15)$$

$$\begin{split} RTA.: & \ f = \sum_4 m_i \ (2,4,6,12,14) \\ & \ f = A'.B'.C.D' + A'.B.C'.D' + A'.B.C.D' + A.B.C'.D' + A.B.C.D' \end{split}$$



3) Dada la siguiente forma canónica de la función, escribir la tabla de verdad, la 1er. f. c. algebraica y la 2da. F. c. numérica:  $f = \sum_3 m_i(3,5,6,7)$ 

RTA.: 
$$f = A'.B.C + A.B'.C + A.B.C' + A.B.C$$
  $f = \prod_3 M_i (0,1,2,4)$ 

A	В	С	f
0	0	0	0
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

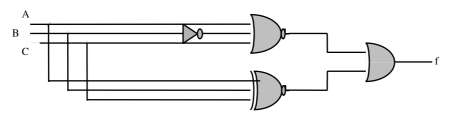
4) Dada la siguiente forma canónica de la función, escribir la 1er. f. c. numérica, la 2da. F. c. algebraica, el circuito y la tabla de verdad: f = A'.B.C + A.B'.C + A.B.C

RTA.: 
$$f = \sum_3 m_i (3,5,7)$$

$$f = (A + B + C) \cdot (A + B + \overline{C}) \cdot (A + \overline{B} + C) \cdot (\overline{A} + B + C) \cdot (\overline{A} + \overline{B} + C)$$

A B C	f A	В С
0 0 0	0	
0 0 1	0	
0 1 0	0	
0 1 1	1	
1 0 0	0	)
1 0 1	1	
1 1 0	0	
1 1 1	1	

5) Dado el siguiente circuito, escribir la 1er. f. c. numérica:



RTA.: 
$$f = (A + B' + C)' + (A \oplus B \oplus C)$$

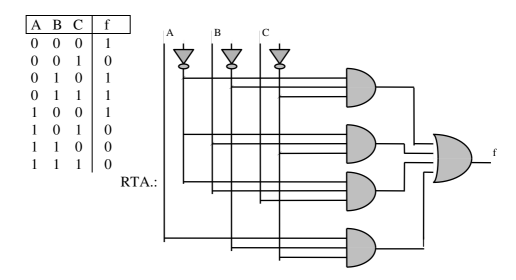
A B C	(A + B' + C)'	$(A \oplus B \oplus C)$	f
0 0 0	0	1	1
0 0 1	0	0	0
0 1 0	1	0	1
0 1 1	0	1	1
1 0 0	0	0	0
1 0 1	0	1	1
1 1 0	0	1	1
1 1 1	0	0	0

$$f = \sum_3 m_i(0,2,3,5,6)$$

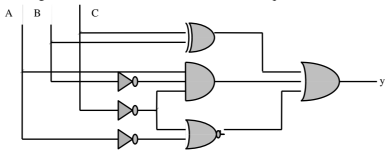
6) Dada la siguiente función, determinar su 1er. f. c. numérica: y = A.B.C'.D + A.B.C'.D' + A.B'.C.D + A.B'.C.D' + A'.B'.C.D + A'.C

RTA.: 
$$y = \sum_{i=1}^{4} m_i (13,12,11,10,3,2,6,7)$$

7) Dada la siguiente tabla de verdad, hacer el circuito correspondiente:



8) Dado el siguiente circuito, determinar la función que se obtiene de su lectura:



RTA.: 
$$y = (C \oplus B) + A \cdot B' \cdot C' + (C' + A')'$$

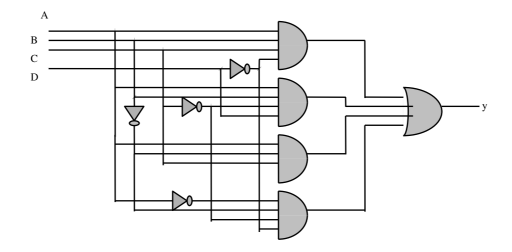
9) Determinar la tabla de verdad correspondiente a la siguiente expresión algebraica de la función:  $y = A' \cdot B' \cdot C' + A \cdot B' \cdot C + A' \cdot B \cdot C + A \cdot B$ 

RTA.:

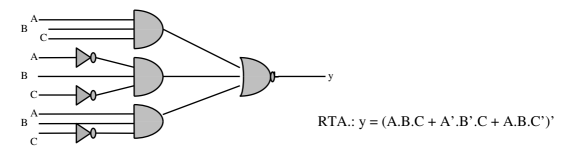
A	В	С	f
0	0	0	1
0	0	1	0
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	1

10) Dado la siguiente función, determinar su circuito y la 2da. F. c. numérica: y = A.B.C.D' + A.B.C'.D + A.B'.C + A'.B'.C'.D'

RTA.: 
$$y = \sum_{4} m_i (14,13,10,11,0) \implies y = \prod_{4} M_i (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 15)$$

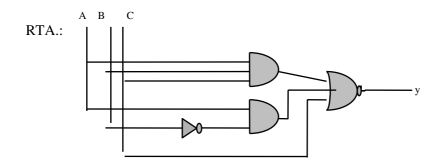


11) Determinar la función lógica que sale de la lectura del siguiente circuito:



12) Escribir el circuito de la siguiente función: y

$$y = (A.B.C + A.B' + C)'$$



13) Escribir la 2da. F. c. algebraica de la siguiente función:

$$f = A'.B.C' + A.B' + A'.B.C + A.B$$

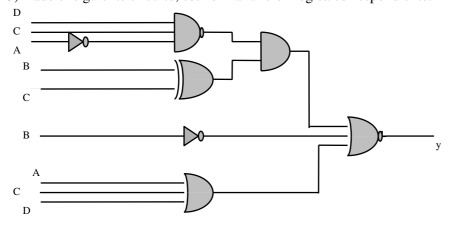
RTA.: 
$$f = \sum_3 m_i \left( 2,4,5,3,6,7 \right) \implies f = \prod_3 M_i \left( 0,1 \right) \implies f = \left( A + B + C \right). \left( A + B + \overline{C} \right)$$

14) Escribir la expresión algebraica de la siguiente función:

$$y = \sum_{4} m_i (5,6,8,9,10,11)$$

RTA.: 
$$y = A'.B.C'.D + A'.B.C.D' + A.B'.C'.D' + A.B'.C'.D + A.B'.C.D' + A.B'.C.D$$

15) Dado el siguiente circuito, escribir la función lógica correspondiente:



RTA.: 
$$y = \{ (D.C.A')' \cdot (B \oplus C) + B' + (A+C+D) \}'$$

16) Determinar la 1er. forma canónica numérica de la siguiente función: f = A.B'.C + A'.B.C

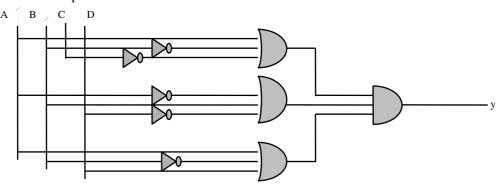
RTA.: 
$$f = \sum_3 m_i (5,3)$$

17) Escribir la 2da. F. c. numérica de la siguiente función:

$$f = A'.B'.C + A.B$$

RTA.: 
$$f = \sum_3 m_i (1,6,7) \rightarrow f = \prod_3 M_i (0,2,3,4,5)$$

18) Dado el siguiente circuito, escribir la 1er. f. c. numérica y la 2da. F. c. algebraica de la función correspondiente :



RTA.: 
$$y = (A + B' + C') \cdot (A' + B + D') \cdot (A + B' + D)$$

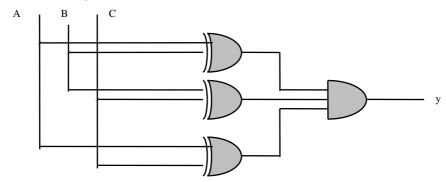
A	В	C	D	(A+B'+C')	(A'+B+D')	(A+B'+D)	у
0	0	0	0	1	1	1	1
0	0	0	1	1	1	1	1
0	0	1	0	1	1	1	1
0	0	1	1	1	1	1	1
0	1	0	0	1	1	0	0
0	1	0	1	1	1	1	1
0	1	1	0	0	1	0	0

0	1	1	1	0	1	1	0
1	0	0	0	1	1	1	1
1	0	0	1	1	0	1	0
1	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	1	1	1
1	1		1	1	1	1	1
1	1	1	0	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1

$$\begin{split} y &= \sum_4 m_i \, (0,1,2,3,5,8,10,12,13,14,15) \\ y &= \prod_4 M_i \, (4,\,6,\,7,\,9,\,11) \Rightarrow \end{split}$$

$$y = (A+B'+C+D) \cdot (A+B'+C'+D) \cdot (A+B'+C'+D') \cdot (A'+B+C+D') \cdot (A'+B+C'+D')$$

19) Determinar la tabla de verdad, la 1era. y 2da. forma canónica numérica y la función lógica correspondiente al siguiente circuito:



RTA.:  $y = (A \oplus B) \cdot (B \oplus C) \cdot (A \oplus C)$ 

A	В	C	(A⊕B)	(B⊕C)	$(A \oplus C)$	у
0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	0	1	1	0
0	1	0	1	1	0	0
0	1	1	1	0	1	0
1	0	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	0
1	1	0	0	1	1	0
1	1	1	0	0	0	0

$$y = \sum_3 m_i()$$
  $y = \prod_3 M_i(0,1,2,3,4,5,6,7)$ 

20) Escribir la 1er. f. c. algebraica de la siguiente función:

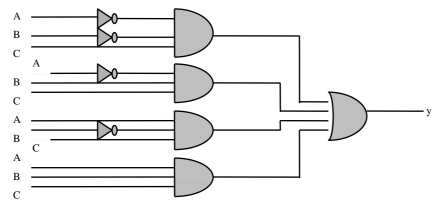
$$f = \prod_4 M_i(0,2,4,8,12,14)$$

RTA.: 
$$f = \sum_{4} m_i (1,3,5,6,7,9,10,11,13,15)$$

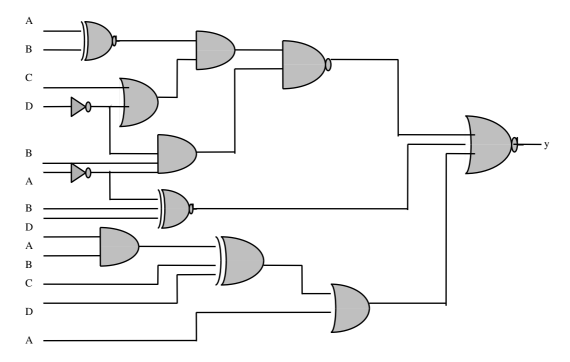
21) Deducir el circuito lógico de la siguiente función:

$$y = \sum_3 m_i (1,3,5,7)$$

RTA.:



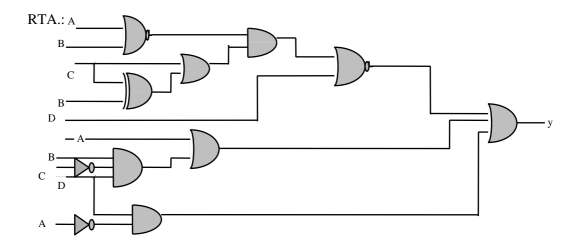
22) Escribir la función lógica del siguiente circuito:



$$RTA.: y = \{ \; [(\; (A \oplus B)' \; . \; (C + D') \; ) \; . \; (D'.B.A') \; ]' \; + \; (A' \oplus B \oplus D)' \; + \; [\; [(A.B) \oplus C \oplus D] \; + \; A] \; \}'$$

23) Hacer el circuito correspondiente a la siguiente función:

$$y = \{ (A + B)' \cdot [C + (B \oplus C)] + D \}' + [A + B.C'.D] + D.A'$$



24) Escribir la 1er. f. c. numérica y algebraica de la siguiente función lógica:  $y = (B' \cdot C + B \cdot C')' \cdot C \cdot A + (A \oplus C) \cdot (B + C)'$ 

A	В	С	<b>y</b> <sub>1</sub>	$[y_2]$	<b>y</b> <sub>3</sub>	<b>y</b> <sub>4</sub>	[y <sub>5</sub> ]	у
0	0	0	1	0	0	1	0	0
0	0	1	0	0	1	0	0	0
0	1	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	0	0	0
1	0	0	1	0	1	1	1	1
1	0	1	0	0	0	0	0	0
1	1	0	0	0	1	0	0	0
1	1	1	1	1	0	0	0	1

$$y = \sum_3 m_i (4,7)$$

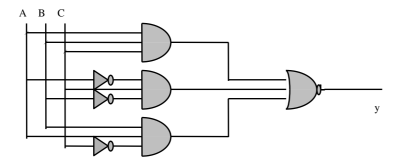
$$y = A.B'.C' + A.B.C$$

25) Escribir la t. de v. de f:

$$f = [ (A.C + A'.C') + B.C' ] . [ (B + C.A) . (C + B'.A) ]$$

RTA.: 
$$f = [(A \cdot C + \overline{A} \cdot \overline{C}) + B \cdot \overline{C}] \cdot [(B + C \cdot A) \cdot (C + \overline{B} \cdot A)]$$
 $f_1 \qquad f_2 \qquad f_4 \qquad f_5$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6 \qquad f_6$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6 \qquad f_6$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6 \qquad f_6$ 
 $A B C \qquad f_1 \qquad f_2 \qquad f_6 \qquad f$ 

26) Dado el siguiente circuito, obtener la 2da. f. c. numérica y algebraica, de la función:



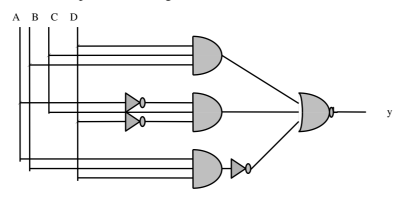
RTA.:

АВС	A.B.C	A'.B'.C	A.B.C'	y
0 0 0	0	0	0	1
0 0 1	0	1	0	0
0 1 0	0	0	0	1
0 1 1	0	0	0	1
1 0 0	0	0	0	1
1 0 1	0	0	0	1
1 1 0	0	0	1	0
1 1 1	1	0	0	0

$$y = \prod_3 M_i (1,6,7)$$

$$y = (A+B+\overline{C}) \cdot (\overline{A}+\overline{B}+C) \cdot (\overline{A}+\overline{B}+\overline{C})$$

27) Escribir la 1er. f. c. numérica y la algebraica, la expresión algebraica y la tabla de verdad de la función correspondiente al siguiente circuito:



RTA.: y = [B.C.D + A'.C.D' + (A.B.D)']'

A	В	С	D	(B.C.D)	(A'.C.D')	(A.B.D)'	y
0	0	0	0	0	0	1	0
0	0	0	1	0	0	1	0
0	0	1	0	0	1	1	0
0	0	1	1	0	0	1	0
0	1	0	0	0	0	1	0
0	1	0	1	0	0	1	0
0	1	1	0	0	1	1	0

0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	1	0
1	0	0	1	′ 0	0	1	0
1	0	1	0	0	0	1	0
1	0	1	1	0	0	1	0
1	1	0	0	0	0	1	0
1	1		1	0	0	0	1
1	1	1	0	0	0	1	0
1	1	1	1	1	0	0	0

$$y = \sum_{i=1}^{4} m_i (13)$$

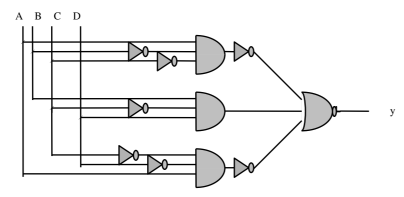
$$y = A \cdot B \cdot \overline{C} \cdot D$$

O, en el caso de no pedir la tabla de verdad:

28) Dada la siguiente función, escribir la 1ra. f. c. numérica y la algebraica y el circuito correspondiente:

$$f = [(A.B'.C')' + B.C'.D + (C'.D'.A)']'$$

RTA .:



f = 1 cuando los tres sumandos son iguales a 0, simultáneamente.

(A.B'.C') '=0 
$$\rightarrow$$
 A=1; B'=1; C'=1  $\rightarrow$  1000 = 8  
1001 = 9

B. C'. D = 0 
$$\rightarrow$$
 B = 0 y/o C' = 0 (C = 1) y/o D = 0  $\rightarrow$  siempre, menos en: B. C'. D = 1  $\rightarrow$  0101 = 5 y 1101 = 13 (C'. D'. A) '= 0  $\rightarrow$  C' = 1; D' = 1; A = 1  $\rightarrow$  1000 = 8 1100 = 12

Observando los resultados obtenidos, encontramos que:

$$f = \sum_{4} m_{i}(8)$$
  
$$f = A . \overline{B} . \overline{C} . \overline{D}$$

b)

٨	ъ		Ъ	(A D' C')	(D (C! D)	(A C! D!)!	c
Α	В	C	D	(A.B'.C')'	(B.C.D)	(A.C'.D')'	f
0	0	0	0	1	0	1	0
0	0	0	1	1	0	1	0
0	0	1	0	1	0	1	0
0	0	1	1	1	0	1	0
0	1	0	0	1	0	1	0
0	1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	0	1	0
0	1	1	1	1	0	1	0
1	0	0	0	0	0	0	1
1	0	0	1	′ 0	0	1	0
1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	1	1	1	0	1	0
1	1	0	0	1	0	0	0
1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	0
1	1	1	1	1	0	1	0

$$f = \sum_{4} m_i (8)$$

$$f = A . \overline{B} . \overline{C} . \overline{D}$$

29) Trazar la 1ra. y la 2da. f. c. numérica y algebraica de la siguiente función: y = [ A.B.C' + A'.B'.C + (B  $\oplus$  C) ] '

RTA.:

A B C	A.B.C'	A'.B'.C	$B \oplus C$	y
0 0 0	0	0	0	1
0 0 1	0	1	1	0
0 1 0	0	0	1	0
0 1 1	0	0	0	1
1 0 0	0	0	0	1
1 0 1	0	0	1	0
1 1 0	1	0	1	0
1 1 1	0	0	0	1

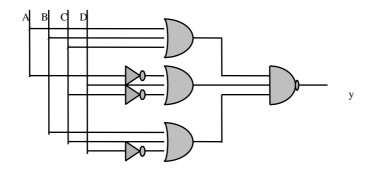
$$y = \sum_3 m_i (0, 3, 4, 7)$$

$$y = A'. B'. C' + A'. B. C + A. B'. C' + A. B. C$$

$$y = \prod_3 M_i (1, 2, 5, 6)$$

$$y = (A+B+C') \cdot (A+B'+C) \cdot (A'+B+C') \cdot (A'+B'+C)$$

30) A partir del circuito lógico de la figura, dibujar la 1ra. f. c. numérica y algebraica de la función:



RTA.:  $y = [(A + B + C).(\overline{A} + \overline{C} + D).(B + C + \overline{D})]$ 

A	В	C	D	(A+B+C)	(A'+C'+D)	(B+C+D')	y
0	0	0	0	0	1	1	1
0	0	0	1	0	1	0	1
0	0	1	0	1	1	1	0
0	0	1	1	1	1	1	0
0	1	0	0	1	1	1	0
0	1	0	1	1	1	1	0
0	1	1	0	1	1	1	0
0	1	1	1	1	1	1	0
1	0	0	0	1	1	1	0
1	0	0	1	1	1	0	1
1	0	1	0	1	0	1	1
1	0	1	1	1	1	1	0
1	1	0	0	1	1	1	0
1	1	0	1	1	1	1	0
1	1	1	0	1	0	1	1
1	1	1	1	1	1	1	0

 $y = \sum_4 m_i (0,1,9,10,14)$ 

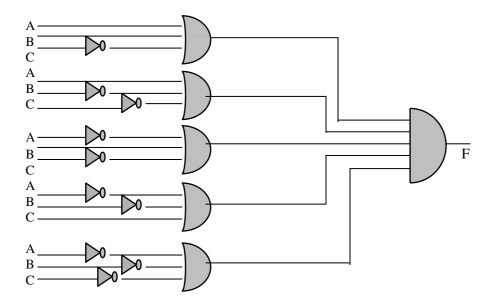
y = A'.B'.C'.D' + A'.B'.C'.D + A . B'.C'.D + A . B'. C . D' + A . B. C . D'

31) Dada  $F(A;B;C) = \Sigma_3 m_i(0, 2, 4)$ , encontrar la 2da. F.C.A. y el circuito que representa.

RTA.:

N°	A B C	F
0	0 0 0	1
1	0 0 1	0
2	0 1 0	1
3	0 1 1	0
4	1 0 0	1
5	1 0 1	0
6	1 1 0	0
7	1 1 1	0

 $F(A, B, C) = (A+B+C') \cdot (A+B'+C') \cdot (A'+B+C') \cdot (A'+B'+C) \cdot (A'+B'+C')$ 



## **MINIMIZACIÓN**

Minimizar un circuito lógico consiste en crear otro circuito que cumpla exactamente la misma tabla de verdad, y, si es posible, que tenga menos compuertas lógicas, pero en general, que sea tecnológicamente más conveniente (más sencillo).

La minimización de un circuito lógico se puede lograr mediante diversas técnicas: la de manipulación algebraica de las funciones lógicas y la del mapa de Karnaugh.

### I) Manipulación algebraica:

Se basa en los postulados de Boole y en los teoremas que se derivan de dichos postulados, tratando de obtener una expresión en forma de suma de productos o producto de sumas que tengan un número mínimo de términos con el menor número de variables en cada uno de ellos.

La obtención de estas expresiones se realiza aplicando las leyes de Boole que se enumeran en forma resumida a continuación.

#### **SUMARIO DE TEOREMAS:**

Teorema 1 a: 0 + A = A

1 b:  $1 \cdot A = A$ 

2 a: 1 + A = 1

2 b:  $0 \cdot A = 0$ 

```
3 a : A + A = A
3 b: A \cdot A = A
4 a: (X') = X'
4 b: (X')' = X
5 a: A + A' = 1
5 b: A \cdot A' = 0
6 a: A \cdot (A+B) = A
6 b: A + A \cdot B = A
7 a: A \cdot (A'+B) = A \cdot B
7 b: A + A' \cdot B = A + B
8 a: A.B + A.C = A \cdot (B+C)
8 b: (A+B) \cdot (A+C) = A + (B.C)
9 a: A.B+B.C+A'C = A.B+A'.C
9 b: (A+B) \cdot (A'+C) = A \cdot C + A' \cdot B
10 a: (A+B+C+)' = A'.B'.C'...
10 b: (A.B.C...)' = A'+B'+C'+...
11 a: A.B+A'B = B
11 b: (A+B) \cdot (A'+B) = B
```

Todas las expresiones anteriores pueden demostrarse por teoría de conjuntos, donde la suma se interpreta como U (unión), la multiplicación, como ∩ (intersección), el "1", como el conjunto universal, y el "0", como el conjunto vacío (algunas se demostrarán en clase y otras quedarán de tarea).

También pueden demostrarse utilizando relés (llaves). La variable sin negar se representa con la llave "normalmente abierta", y la variable negada con el relé "normalmente cerrado". La multiplicación es equivalente a llaves en serie, y la suma, a llaves en paralelo. El "1", representa el cable con continuidad eléctrica, y el "0", a uno cortado (también se demostrarán en clase).

<u>Ejercicios resueltos:</u> Simplificar, hasta llegar a la mínima expresión, utilizando las leyes del álgebra de Boole (pueden existir o no, varios caminos diferentes para resolver cada ejercicio, aquí mostraremos una sola forma para resolverlos):

```
    f = ∑<sub>3</sub> m<sub>i</sub> (7, 1, 6) = A.B.C + A'. B'. C + A . B . C' = A.B (C+C') + A'.B'.C = = A.B + A'.B'.C
    f = D + A.B.C.D + B.D = D (1+B+A.B.C) = D
    f = ∏<sub>3</sub> M<sub>i</sub> (1, 4, 5, 7) = (A+B+C') . (A'+B+C) . (A'+B+C') . (A'+B'+C') = = (A.A' + A.B + A.C + B.A'+B.B+B.C+C'.A'+C'.B+C'.C) . (A'+C'+B.B') = = (0+A.B+A.C+B.A'+B+B.C+C'.A'+C'B+0) . (A'+C'+0) = = [B . (A+A'+1+C+C') + A.C + A'.C'] . (A'+C') = (B . 1 + A.C+A'.C') . (A'+C') = B.A'+B.C'+A.A'.C+A.C.C'+A'.C'.A'+A'.C'.C' = B.(A'+C') + 0+0+A'.C' = B.C' + A'.B + A'.C' = B.(A'+C') + A'.C' ; o bien: B.C'+A'(B+C')
```

O también, trabajando con los maxterms:

```
F = (A+B+C') . (A'+B+C) . (A'+B+C') . (A'+B'+C') = 
= (A+B+C') . (A'+B+C) . (A'+C') = (A+B+C') . (A'+B+C) . (A'+C') . (A'+C') = 
= (A+B+C') . (A'+C') . (A'+B+C) . (A'+C') = [ C' + (A+B).A' ] . [ A' + (B+C).C' ] = 
= ( C'+A.A'+B.A') . (A'+B.C'+C.C') = (C'+A'.B) . (A'+B.C') = 
= C'.A'+C'.B+A'.B+A'.B.C' = C'.A'+C'.B+A'.B
```

CIRCUITOS LOGICOS Recopilación hecha por la Ing. Patricia Ruiz 4) Dada la siguiente tabla de verdad, desarrollar la función por maxterms y encontrar la mínima expresión:

A	В	С	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	0
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	1
1	1	1	0

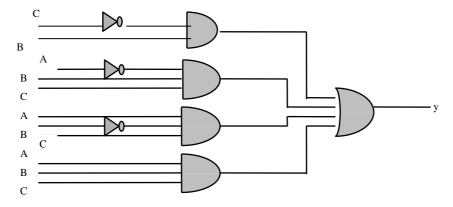
5) 
$$F = A.B + A.B' + A'.B' = A.B + A.B' + A.B' + A.B' + A'.B' = A.(B+B') + B'.(A+A') = A + B'$$

6) 
$$F = A.B.C+A.B'.C'+A.B+A.C = A.(\underline{B.C}+B'C'+\underline{B}+C) = A.(B+B'.C'+C) = A.(B+B').(B+C')+C = A.(B+C'+C) = A.(B+1) = A$$

O bien = 
$$A.B + A.(B'.C' + C) = A.B + A.(B'+C) = A + A.C = A$$

7) 
$$F = A.B.C.D + A.B'.C+C.D' = C.(A.B.D+A.B'+D') = C.[A.(B.D+B') + D] = C.[A(D+B') + D'] = C.(A.D+A.B'+D') = C.(A+D'+A.B') = C.(A+D')$$

8) Escribir la función del siguiente circuito y minimizarlo:

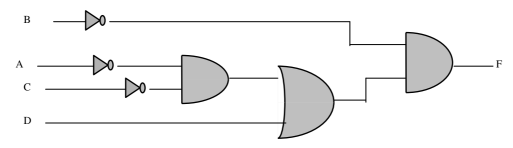


F = B.C'+A'.B.C+A.B'.C+A.B.C = B.C'+A.C+B.C=B+A.C

9) 
$$F = A'.B'.C'.D+A.B.C.D+A'.B.C.D'+B.D+B.C.D'+A'.B'.D =$$
  
=  $B.D+B.C.D'+A'.B'.D = B.(D+C.D') + A'.B'.D = B.(D+C) + A'.B'.D =$   
=  $D.(B+A'.B') + B.C = D.(B+A') + B.C$ ; o bien:  $B.(D+C) + D.A'$ 

10) Dibujar la expresión mínima de la siguiente función lógica:

$$F = A'.B'.C'.D'+A.B'.C.D+A'.B'.D+A.B'.D = A'.B'.C'.D'+A.B'.D+B'.D = A'.B'.C'.D'+B'.D = B'.(A'.C'.D'+D) = B'.(A'.C'+D)$$



11) 
$$F = (A'+B+C') \cdot (A'+B'+C') \cdot (A+C') \cdot (A+B') = (A'+C') \cdot (A+C') \cdot (A+B') = C' \cdot (A+B')$$

14) 
$$\sum_{4} m_i (0,2,8,10) = f$$

$$f = A'.B'.C'.D'+A'.B'.C.D'+A.B'.C'.D'+A.B'.C.D'=B'.D'.$$
 (1) = B'.D'= (B + D)'

15)

A	В	C	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0

$$\sum_{3} m_i (1,3,5,6) = F$$

$$F = A'.B'.C+A'.B.C+A.B'.C+A.B.C' = A'.C+B'.C+A.B.C' = C.(A'+B') + C'.(A.B) = C.(A.B)' + C'.A.B = C \oplus (A.B)$$

17) 
$$F = A'.B'.C'.D'+A'.B.C'.D'+A'.B+A'.B.D+A'.B.C'+D' = A'.B+D'$$

<u>Ejercicios con respuestas:</u> Obtener la función mínima utilizando el álgebra de Boole y comprobar que verifique la tabla de verdad:

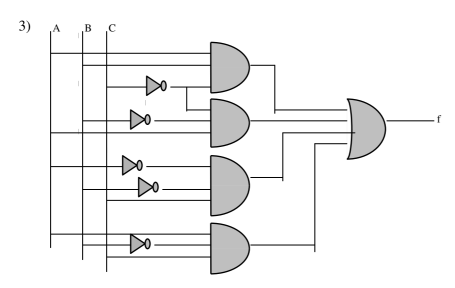
1) 
$$f = \Sigma_3 m_i (0,1,4,5)$$

RTA.: B'

2)

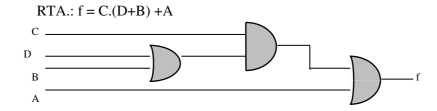
A	В	C	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	0
1	1	0	0
1	1	1	1

RTA.: f = B.(A'+C) + A'.C



RTA.: f = B'.C+A.C'

4)  $f = \Pi_4 M_i(0, 1, 2, 4, 5)$  y dibujar el circuito mínimo.



5)

A	В	C	y
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	1
0	1	1	1
1	0	0	0

$$\begin{array}{c|ccccc}
1 & 0 & 1 & 0 \\
1 & 1 & 0 & 1 \\
1 & 1 & 1 & 1
\end{array}$$

Desarrollar la función por minterms y por maxterms.

RTA.: 
$$y = A' + B$$

6) 
$$f = A'.B.C'.D+A'.B.C.D+A.B.C'+A.B.D$$

RTA.: 
$$f = B.(A.C'+D)$$

7) 
$$F = A'.B'.C'.D'+A'.B'.C.D'+B'.C'.D'+A.B'.C'.D'+A.B'.C.D'$$

RTA.: 
$$F = (B+D)'$$

8) 
$$z = A'.B.C'+A'.B.C.D'+A.B.C'+A.B.C.D'$$

RTA.: 
$$z = B.(C.D)$$

9) 
$$\sum_{4} m_{i} (1,2,3,8,9) = Y$$

RTA.: 
$$Y = A'.B'.D+B'.(A \oplus C)$$
 O también:  $Y = B'.(A \oplus C) + B'.C'.D$ 

10)

Α	В	C	у
0	0	0	1
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	0
1	1	1	0

RTA.: A'.B'+C. (A.B)'

11) Hacer la tabla de verdad de una función de cuatro variables: "A, B, C, D", que asume el valor lógico "1" cuando la cantidad de "0" lógicos de las variables sea mayor que la de "1" lógicos. Desarrollarla por minterms y simplificarla. Desarrollarla por maxterms y simplificarla.

### RTA.:

A	В	С	D	F
0	0	0	0	1
0	0	0	1	1
0	0	1	0	1
0	0	1	1	0
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	0
0	1	1	1	0
1	0	0	0	1
1	0	0	1	0

1	0	1	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	0
1	1	1	0	0
1	1	1	1	0

F = A'.B'.(C'+D') + C'.D'.(A'+B')

### II) Mapa de Karnaugh:

Es una matriz ordenada de todas las posibles combinaciones que un grupo de variables puede adoptar. Contiene toda la información de la tabla de verdad. Es otra forma de representar una función lógica.

Las celdas adyacentes difieren entre sí, en que una sola variable independiente cambia de estado. También son adyacentes las que se encuentran en los extremos del mapa de Karnaugh. (podríamos decir que el mapa de Karnaugh no es una figura plana, sino que es esférica).

Según lo ya estudiado, adoptamos la convención que el estado lógico "1" se representa con la variable en sí, y el estado lógico "0", por la variable negada. Se pueden dar las siguientes opciones:

Para una variable independiente:

A	A'
1	0

Para dos variables:

A	1	
В	0	1
	A' B'	A B'
	0 0	1 0
	A' B	A B
	0 1	1 1

Para tres variables:

A	В			
C	0 0	0 1	1 1	1 0
	A' B' C'	A' B C'	АВС'	A B' C'
	0 0 0	0 1 0	1 1 0	1 0 0
	A' B' C	A' B C	A B C	A B' C
	0 0 1	0 1 1	1 1 1	1 0 1

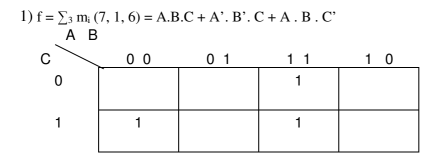
Para cuatro variables:

Α	В			
C D	0 0	0 1	1 1	1 0
	A' B' C' D'	A' B C' D'	A B C' D'	A B' C' D'
	0 0 0 0	0 1 0 0	1 1 0 0	1 0 0 0
	A' B' C' D	A' B C' D	A B C' D	A B' C' D
	0 0 0 1	0 1 0 1	1 1 0 1	1 0 0 1
	A' B' C D	A' B C D	A B C D	A B' C D
	0 0 1 1	0 1 1 1	1 1 1 1	1 0 1 1
	A' B' C D'	A' B C D'	A B C D'	A B' C D'
	0 0 1 0	0 1 1 0	1 1 1 0	1 0 1 0

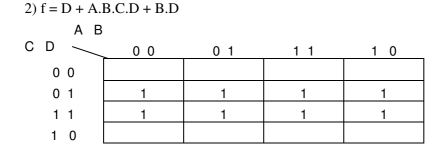
Una celda, define una función donde intervienen todas las variables. En el centro de cada celda se coloca el valor de la variable dependiente (el valor que toma la función, para esa combinación de variables independientes).

Para minimizar, debemos formar figuras (cuadrados o rectángulos) lo más grandes posibles, tomando un número de celdas igual a "2 " ", donde el valor de la función sea "1". De esta forma, entre dos celdas adyacentes, se elimina la variable lógica que toma diferentes valores en las celdas contigüas. O sea, el agrupamiento de dos celdas, elimina una variable, el agrupamiento de cuatro celdas, elimina dos variables y el agrupamiento de ocho celdas, elimina tres variables... Las figuras pueden solaparse.

<u>Ejercicios</u>: Volveremos a realizar los ejercicios ya resueltos por Álgebra de Boole, pero ahora los resolveremos por Karnaugh.

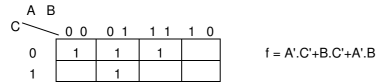


$$F = A \cdot B + A' \cdot B' \cdot C$$

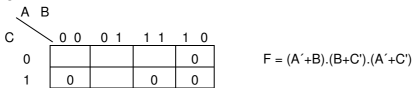


f = D

3)  $f = \prod_3 M_i (1, 4, 5, 7) = \sum_3 m_i (0,2,3,6)$ 

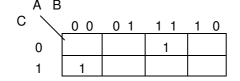






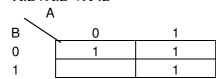
Trabajando esta expresión:  $f = (A'.B + A'.C' + B + B.C') \cdot (A' + C') = A'.B + A'.B.C' + A'.C' + A'.C' + B.A' + B.C' + B.C' \cdot A' + B.C' = A'.B + A'.B.C' + A'.C' + B.C' = A'.B + A'.C' + B.C'$ 

4) В C f 



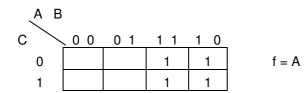
f = A.B.C' + A'.B'.C

5)F = A.B+A.B'+A'.B'



F = B' + A

6) F = A.B.C+A.B'.C'+A.B+A.C



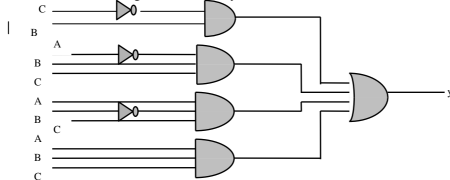
### 7) F = A.B.C.D + A.B'.C+C.D'

Λ.	$\Box$
А	$\Box$

C D	0 0	0 1	1 1	1 0
0 0				
0 1				
1 1			1	1
1 0	1	1	1	1

$$f = C.D' + A.C = C.(D'+A)$$

8) Escribir la función del siguiente circuito y minimizarlo:



$$F = B.C'+A'.B.C+A.B'.C+A.B.C$$

АВ				
C	0 0	0 1	1 1	1 0
0		1	1	
1		1	1	1

$$f = B + A \cdot C$$

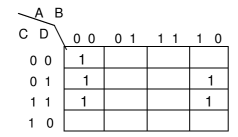
9) F = A'.B'.C'.D+A.B.C.D+A'.B.C.D'+B.D+B.C.D'+A'.B'.D =

АВ						
C D \	0 0	0 1	1 1	1	0	
0 0						
0 1	1	1	1			
1 1	1	1	1			
1 0		1	1			

$$f = B.C + B.D + A'.D$$

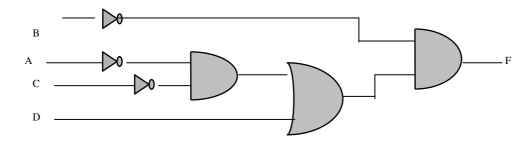
10) Dibujar la expresión mínima de la siguiente función lógica:

$$F = A'.B'.C'.D'+A.B'.C.D+A'.B'.D+A.B'.D$$

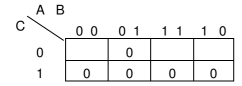


$$f = B'.D + A'.B'.C'$$

 $F = B' \cdot (D + A' \cdot C')$ 

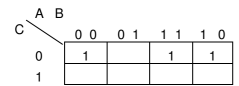


11)  $F = (A'+B+C') \cdot (A'+B'+C') \cdot (A+C') \cdot (A+B')$ 



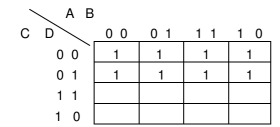
$$F = C' \cdot (A+B')$$

O BIEN:

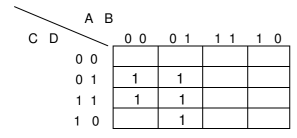


$$F = A.C' + B'.C' = C' \cdot (A + B')$$

12) f = A.B.C'.D+A'.B.C'.D'+A'.B'.C'+A'.C'.D+A.C'.D'+A.B'.C'



13) F = A'.B'.C'.D+A'.B'.C.D+A'.B.C'.D+A'.B.C.D+A'.B.C



$$F = A'.D + A'.B.C$$

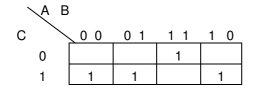
## 14) $\sum_{4} m_{i} (0,2,8,10) = f$

A_B				
CD	0 0	0 1	1 1	1 0
0 0	1			1
0 1				
1 1				
1 0	1			1

$$F = B' \cdot D' = (B + D)^2$$

15)

A	В	С	f
0	0	0	0
0	0	1	1
0	1	0	0
0	1	1	1
1	0	0	0
1	0	1	1
1	1	0	1
1	1	1	0



$$F = A.B.C' + B'.C + A'.C =$$

$$= C.(A'+B') + C'.A.B = C.(A.B)' + C'.A.B =$$

$$= C \oplus (A.B)$$

16) y = A.B'.C'.D+A'.B'.C'.D+A'.B'.C.D'+A.B.C+A'.B'.C.D

$$\begin{aligned} F &= B' \cdot C' \cdot D + A \cdot B \cdot C + A' \cdot B' \cdot C = \\ &= B' \cdot C' \cdot D + C \cdot (A \cdot B + A' \cdot B') = \\ &= B' \cdot C' \cdot D + C \cdot (A \oplus B)' \end{aligned}$$

17) F = A'.B'.C'.D'+A'.B.C'.D'+A'.B+A'.B.D+A'.B.C'+D'

✓ A B					
C D	0 0	0 1	1 1	1 0	
0 0	1	1	1	1	
0 1		1			
1 1		1			
1 0	1	1	1	1	

$$F = D' + A' \cdot B$$

# Ejercicios con respuesta:

Volver a hacer los ejercicios con respuestas propuestos en Minimización con Álgebra de Boole, pero ahora, realizarlos por Karnaugh.