## **EJERCICIOS SEMINARIO 5 TOC**

**GRUPO: TOC1 GIIM** 

## **APELLIDOS Y NOMBRE: Javier Gómez López**

Escriba aquí las <u>soluciones</u> de los ejercicios del Seminario 5. Emplee cuantas hojas estime oportunas para hacer los cálculos de los ejercicios y entréguelos también junto con esta hoja.

1º) Realice, utilizando el simulador lógico la siguiente función de conmutación:

$$f(x,y,z,u) = \Sigma m(3,4,5,7,11,15)$$

Para ello:

- 1.1.- Realice la tabla de verdad de la función de conmutación.
- 1.2.- Minimice la función de acuerdo con lo aprendido en el Seminario 4 en la forma AND/OR (suma de productos).
- 1.3.- Implemente la expresión mínima AND/OR con dos niveles de puertas lógicas, comprobando que el valor de f (x,y,z,u) coincide con el de su tabla de verdad teórica. Adapte, si es necesario, la expresión mínima obtenida a los circuitos disponibles en el simulador de prácticas.

## 2º) Funciones lógicas más comunes.

Toda función de conmutación se puede expresar sólo utilizando funciones NAND o NOR. Basándose en esto, dibuje en la siguiente tabla los circuitos que permiten implementar las funciones requeridas, utilizando para ello puertas NAND y NOR de dos entradas (NAND-2 y NOR-2) (ayuda, transparencia 46 del Seminario 3):

Realización Función	Usando solo puertas NAND-2	Usando solo puertas NOR-2
NOT (Inversor)	$X \longrightarrow \overline{X}$	$x \longrightarrow \overline{x}$
AND-2	X X Y	x → x · y
OR-2	X → X+Y	x —