## Álgebra Booleana

viernes, 5 de enero de 2024 10:11 p. m.

NOT	Α	Salida
<b>W</b>	0	1
	0	1

28			/
AND	A	В	Salida
	0	0	Ò
$\rightarrow$	0	1	0
$\mathcal{A}\mathcal{A}$	1	0	0
	[1]	1	T,

OR	Α	В	Salida
	0	0 -	_ 0
	0 _	_ 1	1
4 🗸	1 -	0	1
	1	1	1

XOR	Α	В	Salida
	0	0	0
	0	1	1
	1	0	1
	1	1	0

NAND	Α	В	Salida
)	0	0	1
H %	0		1
$\vdash$ $\mathcal{I}$	1	0	1
	1	1	0

NOR	Α	В	Salida
	0	O	1
7		1	0
	1	0	0
	1	1	0

- 1 Verdadero true
- 0 Falso false