## PRÁCTICA 01 – Operadores lógicos

AND			! AND = not(AND)	
Operador 1	Operador 2	Resultado	AND	! AND
0	0	0	0	1
0	1	0	0	1
1	0	0	0	1
1	1	1	1	0

OR			! OR = not(OR)	
Operador 1	Operador 2	Resultado	OR	! OR
0	0	0	0	1
0	1	1	1	0
1	0	1	1	0
1	1	1	1	0

NOT = ! inverso			
Operador	Resultado		
0	1		
1	0		

Número de Operadores		Resultados			
Operador 1	Operador 2	Operador 3	AND	Op1 and Op2	!(Op1 and Op2)
0	0	0	0	0	1
0	1	1	0	0	1
1	0	1	0	0	1
1	1	1	1	1	0

Número de Operadores			Resultados		
Operador 1	Operador 2	Operador 3	OR	Op1 or Op2	!(Op1 or Op2)
0	0	0	0	0	1
0	1	1	1	1	0
1	0	1	1	1	0
1	1	1	1	1	0