

PRÁCTICA 01 – Operadores lógicos

AND		
Operador 1	Operador 2	Resultado
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

! AND = not(AND)	
AND	! AND
0	
0	
0	
1	

OR		
Operador 1	Operador 2	Resultado
0	0	
0	1	
1	0	
1	1	

! OR = not(OR)	
OR	! OR
0	
1	
1	
1	

NOT = ! inverso	
Operador	Resultado
0	
1	

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

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