# PFO N.º 1 - Lógica, tablas, fórmulas y circuitos

Alumno: Eduardo M Moreno

### <u>Ejercicio 1</u>

Enunciado en lenguaje natural:	"Si tienes dinero y quieres ir al cine, comprarás una entrada."		
Diccionario de Variables	A: Tienes dinero.		
	B: Quieres ir al cine.		
	C: Comprarás una entrada.		

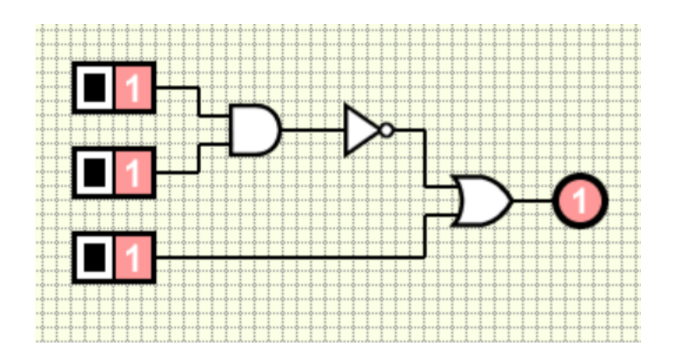
Lenguaje de la Lógica Proposicional Si tienes dinero y quieres ir al cine, entonces comprarás una entrada.

(A∧B)→C

Si A (tienes dinero) y B (quieres ir al cine), entonces C (comprarás una entrada).

Tabla de Verdad				
Α	В	C	A∧B	(A∧B)→C
0	0	0	0	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	1	0
1	1	1	1	1

La fórmula	(A∧B)→C	
Esta se pue	de reescribii	r utilizando la equivalencia A→B=¬A∨B
Resulado	¬(A∧B)∨C	



# <u>Ejercicio 2</u>

Tabla de Ve	erdad				
Α	В	С	D	Salida	
0	0	0	0	0	
0	0	0	1	0	
0	0	1	0	0	
0	0	1	1	1	¬A¬BCD
0	1	0	0	0	
0	1	0	1	1	¬AB¬CD
0	1	1	0	1	¬ABC¬D
0	1	1	1	0	
1	0	0	0	0	
1	0	0	1	1	A¬B¬CD
1	0	1	0	1	A¬BC¬D
1	0	1	1	0	
1	1	0	0	1	AB¬C¬D
1	1	0	1	0	
1	1	1	0	0	
1	1	1	1	0	

# <u>Fórmula</u>

### $S=(\neg A\neg BCD)\lor(\neg AB\neg CD)\lor(\neg ABC\neg D)\lor(A\neg B\neg CD)\lor(A\neg BC\neg D)\lor(AB\neg C\neg D)$

