## Carlos Alemán Díaz

#codegucode

Curso Matemática básica 1. Lógica

Modulo 7 A.1. Lógica: 4. La implicación. Tabla de verdad 2

Conjunción ^ la proposición resultante será verdadera solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es verdadero.

Disyunción v la proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad de ambas proposiciones es falso.

Disyunción exclusiva (a v b) ^ ¬(a ^ b) la proposición resultante será verdadera cuando solamente una de ellas sea verdadera.

Condicional → la proposición resultante será falsa solamente cuando el valor de verdad del antecedente sea verdadero y el valor de verdad del consecuente sea falso.

Bicondicional ↔ La proposición a⇔b será verdadera cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean iguales. También se puede observar que la proposición a⇔b será falsa cuando los valores de verdad de ambas proposiciones sean diferentes.

Las formas proposicionales pueden ser conectadas con operadores lógicos para formar nuevas formas proposicionales. Dadas A y B , los símbolos  $\neg A$  , A  $^{\wedge}$  B , A v B , (A  $\rightarrow$  B) y (A  $\rightarrow$  B) representan nuevas formas proposicionales.

1 = Verdad

0 = Falso

$$(P \land Q) \rightarrow R = 0$$

P = 1

Q = 1 R = 0

a)	QVR	٨	Р
	1 V 0		
	0	0	1
b)	Q ^ R	<b>→</b>	Р
	1 ^ 0		1
	1	1	1
c)	~P ^ Q	<b>→</b>	R ^ Q
	0 ^ 1		0 ^ 1
	0	1	0
d)	P V Q	$\rightarrow$	~R
	1 V 1		1
	1	1	1
e)	P V Q	<b>→</b>	R
	1 V 1		0
	1	0	0