# 001 A 1 Lógica 1 Proposiciones

Es un enunciado que es verdadero o falso, pero no ambos.

# Ejemplos

Son proposiciones

Nota: Las preposiciones deberán ser ciertas o falsas de lo contrario no serán una preposición.

# Ejemplo:

Preposición	Representación		Negación
(Obama es el presidente de los	p:	~p	
Estados Unidos)			
(Armando Maradona es Argentino)	q	~q	
(París es la capital de Colombia)	r	~r	
(5 + 3 = 8)	S	~s	(5 + 3 != 8)
(4 > 10)	t	~t	(4 <= 10)

No son preposiciones

Nota: No son preposiciones los enunciados carentes de verdad o falsedad.

### Ejemplos:

- 1. (Que susto.)
- 2. (Dios mio.)
- 3. (x + y > 5)
- 4. (1 + 7 es grande)

## Representación de las preposiciones

La representación de las preposiciones se realiza con dos putos seguido por una letra simbólica. Propiedad fundamental de una proposición es; su valor de verdad.

¿Que es una proposición compuesta?

Una proposición compuesta es aquella que esta conectada por operadores lógicos y pueden contener infinitas proposiciones simples, las proposiciones simples expresan un valor verdadero no falso por si mismas.

	Preposición sencilla	Operador	Preposición sencilla	
	(2 - 2 = 4)	0	(Maradona es	
			Argentino )	
	(3 > 1)	у	(Bogotá es la capital	
			de Colombia)	
Si	(2 * 2 = 4)	Entonces	(5 > 1)	
	(x = 3)	Si y solo si	$(x^2 = 9)$	

#### Leyenda

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

1 \( \) 1 = 1
1 \( \) 0 = 0
0 \( \) 1 = 0
0 \( \) 0 = 0

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

1 v 1 = 0

 $1 \vee 0 = 1$ 

0 v 1 = 1

 $0 \vee 0 = 0$ 

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

1 ^ 1 = 1

1 ^ 0 = 1

0 ^ 1 = 1

0 \ 0 = 0

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.

**1** → **1** = **0** 

1 → 0 = 1

 $0 \rightarrow 1 = 0$ 

0 → 0 = 0

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.

1 ↔ 1 = 1

1 ↔ 0 = 0

 $0 \leftrightarrow 1 = 0$ 

0 ↔ 0 = 1

#### Referencias

1a con Berni. (2016, marzo 2). A. 1. Lógica: 1. Proposiciones [Archivo de vídeo]. Recuperado de https://www.youtube.com/watch? v=Xb9FvdCiNTw&list=PLCY1BPxILEJXAYAlc7ee9dd1q9w309t\_h&index=1