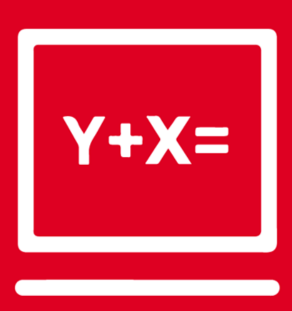
# ARITHMETIC Chapter 1





LÓGICA PROPOSICIONAL





- ¡Qué calor!
- ¿Qué hora es?
- Te quiero mucho
- Te esperaré



- El Sol es fuente de energía
- Miguel Grau es un héroe chileno
- 3 + 4 = 7
- Paris es al capital de Italia

¿Qué diferencia observas entre los enunciados de ambas columnas?

# La lógica es un cióncia que estudia los métodos o procedimiento de la la logicia de liniciones y leyes o reglas procedimientos de la logica della logica della logica de la logica de la logica della lo



### PROPOSICIÓN LÓGICA

Ejemplo • Lima es la capital del Perú.

La Tierra es un planeta

VARIABLE PROPOSICIONAL

Ejemplo Marcos es físico = p

Marcos es matemático = q

#### **CLASES DE PROPOSICION**

Proposición simple

Ejemplo

Europa es un continente = p

Proposición compuesta

**Ejemplo** 

Rosa es amable y respetuosa  $p \land q$ 

## CONECTIVOS LOGÍCOS







## Negación (~)

conclusión:

$$\sim p : no p$$
  
 $\sim (\sim p) \equiv p$ 

Ejemplo P: Juan es abogado

: No es cierto que Juan sea abogado

: Todos los varones son fieles

: Algunos varones son fieles



$$\sim$$
 (F)  $\equiv$  V  $\sim$  (V)  $\equiv$  F



Conjunción (A)

Ejemplo Mateo es ingeniero =

Mateo es profesor =

Mateo es ingeniero y profesor =  $p \land q$ 

### Su tabla de verdad resulta

p	q	( p	<b>^ q</b> )
V	V		V
V	F		F
F	V		F
F	F		F





## Disyunción débil (v)

## **Ejemplo**

La matemática es exacta =

La matemática es aplicativa = q

La matemática es exacta o aplicativa =

## Su tabla de verdad resulta

p	q	( p	V q	)
٧	V		V	
V	F		V	
F	V		V	
F	F		F	



## Disyunción fuerte (Δ) "o... o ..."

## Ejemplo

Adriana nació en Cuzco =

Adriana nació en Arequipa =

O Adriana nació en Cuzco o nació en Arequipa =  $p \triangle q$ 

### Su tabla de verdad resulta

p	q	$(p \Delta q)$		
V	V	F		
V	F	V		
F	V	V		
F	F	F		

## Su tabla de verdad resulta



## Condicional (→) "si ..., entonces..."

## Ejemplo

estudio = 
$$p$$

$$apruebo = q$$

Si estudio, entonces apruebo = 
$$p \rightarrow q$$

p	$\boldsymbol{q}$	( <b>p</b>	→ <i>q</i>	<b>q</b> )
V	V		V	
V	F		F	
F	V		V	
F	F		V	



## Bicondicional (↔)

"si y solo si"

## Su tabla de verdad resulta

## Ejemplo

Omar es profesor = p

Omar es ingeniero = q

Omar es profesor si y solo si es ingeniero =  $p \leftrightarrow$ 

p	q	$(p \Leftrightarrow q)$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V



1. De los enunciados, ¿cuál(es) es (son) proposición(es)?

RESOLUCIÓN

Lima es la capital de Ecuador.



Es FALSO Por lo tanto si es una proposición

 $8 \times 3 - 5 = 20$ 



Es FALSO Por lo tanto si es una proposición

III. ¿Qué día es?



Es una pregunta Por lo tanto no es una proposición

IV. Un tablero de ajedrez se compone de 64 casilleros iguales.



Es VERDAD Por lo tanto si es una proposición



2. Al desarrollar (p ∆ ~ q) → ~ r mediante la tabla de verdad. ¿Cuántas verdaderas (V) aparecen?

RESOLUCIÓN

р	q	r	( p	Δ	~ q )	$\rightarrow$	~r
V	٧	V	V	V	f	f	f
V	V	f	V	V	f	V	V
V	f	V	V	f	V	V	f
V	f	f	V	f	V	V	V
f	V	V	f	f	f	V	f
f	V	f	f	f	f	V	V
f	f	V	f	V	V	f	f
f	f	f	f	V	V	V	V

Aparecen 6 verdaderas



**3.** Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

$$a. (2\times 3 = 5) \rightarrow (7-1 = 8)$$

**b.** 
$$(\sqrt{16} + \sqrt{1} = 9) \vee (5 \times 4 = 22)$$

c. 
$$[MCM(4; 6) = 24] \leftrightarrow (3! = 9)$$
 (

$$d.$$
 (7+3×2 = 20)  $\wedge$  (5+9 = 14)

#### RESOLUCIÓN

a. 
$$(2\times3=5) \rightarrow (7-1=8)$$

b. 
$$(\sqrt{16} + \sqrt{1} = 9) \lor (5 \times 4 = 22)$$

c. 
$$[MCM(4; 6) = 24] \leftrightarrow (3! = 9)$$

$$\longleftrightarrow \qquad \blacksquare \qquad \bigvee$$

d. 
$$(7+3\times2=20) \land (5+9=14)$$



4. Si la proposición compuesta  $(\sim p \land r) \rightarrow (t \lor \sim q)$  es falsa. Halle el valor de verdad en:  $(\sim r \Delta p) \leftrightarrow (\sim t \land q)$ 

 $(\sim 1 \Delta p) \leftrightarrow (\sim 1 \Lambda q)$ 

Primero analizamos la condición

$$(\sim p \wedge r) \longrightarrow (t \vee \sim q)$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

$$\vee F \vee V$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

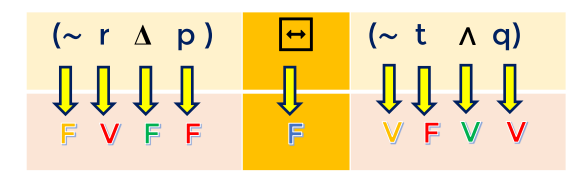
$$\downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow \downarrow$$

Donde:

$$p = F; q = V; r = V; t = F$$

#### RESOLUCIÓN

Luego de conocer los valores de verdad de cada variable, se evalúa la fórmula planteada







## 5. Dadas las proposiciones

$$p: \sqrt{2} > \sqrt{3}$$

$$q: 2 \times 8 = 17$$

$$r:5! = 120$$

Halle el valor de verdad en:

$$(\sim q \vee r) \rightarrow (p \Delta \sim r)$$

#### RESOLUCIÓN

$$p:\sqrt{2} > \sqrt{3}$$
 (f)  
 $q:2 \times 8 = 17$  (f)  
 $r:5! = 120$  (v)  
(~q v r)  $\rightarrow$  (p  $\Delta$  ~ r)  
V V F F



6. Arianna es una alumna responsable y esta repasando para su práctica dirigida de Aritmética y se dispone a simbolizar el siguiente enunciado:

"Si no es el caso que Mario sea comerciante y próspero industrial, entonces es ingeniero o no es un comerciante".

## De las proposiciones

p: "Mario es comerciante".

q: "Mario es un próspero industrial".

r: "Mario es ingeniero".

$$\sim (p \land q) \rightarrow (r \lor \sim p)$$



Una maestra decide tomar un prueba sorpresa al terminar la clase de Lógica proposicional para comprobar los conocimientos adquiridos por sus alumnos, uno de los problemas tomados dice: Escriba verdadero (V) o falso (F) según corresponda.

