

# PSYCHOLOGY Chapter 24





Razonamiento lógico









## Principios lógicos

Los principios lógicos obedecen a la coherencia entre los elementos del pensamiento que requiere ciertas leyes o cimientos para pensar coherentemente.



### A. Principio de identidad

Este principio establece que todo objeto es idéntico a sí mismo y se simboliza de esta manera:

"A es A"

Decir que una cosa es idéntica a sí misma significa que una cosa es una cosa. Todas las cosas por mucho que estas cambien, tienen algo que las identifica, un sustrato lógico que nos permite identificarlas en la totalidad de sus diversas situaciones. La identidad es una ley de nuestro pensamiento, reclama buscar la esencia de las cosas.



### B. Principio de no contradicción

Este principio se enuncia diciendo: "Es imposible que algo sea y no sea al mismo tiempo y en el mismo sentido". En forma esquemática se puede simbolizar así:

"Es imposible que A sea B y no sea B"

Es posible pensar que el objeto pueda ser algo ahora y no ser ese algo después, pero no al mismo tiempo.

Lo que antes fue un libro puede ser ahora basura o cenizas. Yo puedo estar aquí ahora y no estar después, pero no al mismo tiempo.



### C. Principio del tercero excluido

Este principio declara que todo tiene que "ser o no ser", es decir:

"A es B, o A no es B"

Si decimos, por ejemplo, que "El perro es un mamífero" y que "El perro no es mamífero", no podemos rechazar estas dos proposiciones como falsas, pues no hay una tercera posibilidad.

En el principio de tercero excluido es preciso reconocer que una alternativa es falsa y otra verdadera, y que no cabría una tercera posibilidad.



Determine el nombre de cada una de las implicaciones notables.

II. P1: A → ~B

P2: B

C: A \ B

C) SIMP, SD, MTT

E) SIMP, MTT, CONJ

D) CONJ, SHP, SIMP

E) SIMP, MTT, CONJ



En el \_\_\_\_\_ se niega el consecuente de una premisa condicional, y se concluye \_\_\_\_.

- A) MPP en la afirmación de la premisa
- B) MTT en la afirmación del antecedente de dicha premisa
- C) SD en la negación de la segunda premisa
- D) MTT en la negación del antecedente de dicha premisa
- E) MPP en la negación de la segunda premisa

D) MTT - en la negación del antecedente de dicha premisa



Pamela es músico por ello toca el piano, pero es falso que lo haga. En consecuencia:

- A) Pamela es músico.
- B) Pamela no es músico.
- C) Pamela no toca el piano.
- D) Pamela no toca la guitarra.
- E) Es mentira que Pamela no sea músico.

B) Pamela no es músico.



Si Mariana estudia, ingresa. Si ingresa, podrá ser abogada. Por lo tanto:

- A) Si es abogada, estudia.
- B) Si ingresa, es abogada.
- C) Si estudia, es abogada.
- D) No es abogada.
- E) Estudia.

C) Si estudia, es abogada.



Determine la conclusión correcta:

Si Rubí estornuda y tiene gripe, va al médico. Sin embargo, no lo hace. De ahí que:

- A) Estornuda.
- B) No es cierto que tenga gripe.
- C) No estornuda y no tiene gripe.
- D) Estornuda ya que tiene gripe.
- E) Es falso que estornude y tenga gripe.

E) Es falso que estornude y tenga gripe.