

PSYCHOLOGY

Chapter 7





Introducción a la Lógica











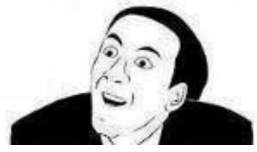
Quieres venir conmigo al cine?



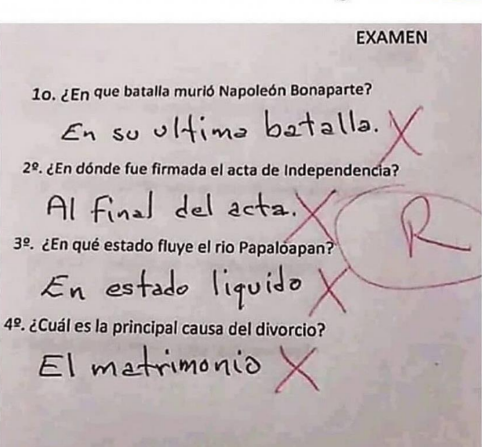
A ver una película?



No! a contar cuántas sillas hay !



No veo fallas en su lógica 😂 🤦





CONCEPTOS BÁSICOS.-

1. Definición.-

Es el estudio de los principios y métodos utilizados para distinguir el razonamiento correcto del incorrecto.

2. Proposición.-

Es un enunciado aseverativo que tiene la propiedad de ser verdadero o falso.

Ejemplos:

- La Luna es un satélite natural de la Tierra.
- José de San Martín no nació en Italia.
- Ocho no es mayor que cuatro
- Lima es la capital de Panamá.



3. Inferencia.-

Conjunto de proposiciones estructuradas, compuesta de premisas y conclusión.

Ejemplo:

Pl: Todo proletario es trabajador.

Premisas

P2: Algunos proletarios son campesinos.

C: Algunos campesinos son trabajadores. -> Conclusión



TIPOS DE INFERENCIA O RAZONAMIENTO.-

1. INFERENCIA INDUCTIVA.-

Razonamiento de lo particular a lo general. Conclusión es probable.

Ejemplo:

Pl: Descartes fue racionalista y creyente.

P2: Spinoza fue racionalista y creyente.

P3: Leibniz fue racionalista y creyente.

Premisas (p1, p2, p3...Pn)

C: Probablemente todos los racionalistas son creyentes.



Pl: Federico es fumador y sufre de cáncer.

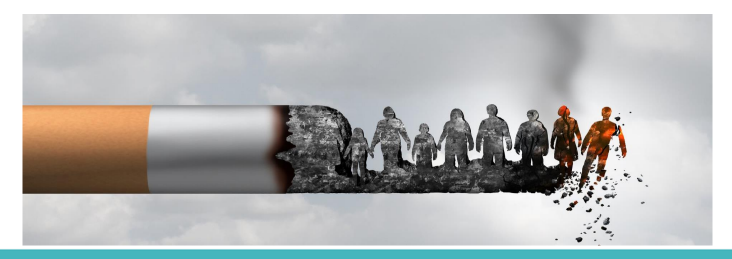
P2: Paolo es fumador y sufre cáncer.

P3: Manuel es fumador y sufre de cáncer.

P4: Ignacio es fumador y sufre de cáncer.

premisas

C.: Probablemente todo fumador sufre de cáncer.







- Pl Alberto es político y miente.
- P2 Alan es político y miente.
- P3 Alejandro es político y miente.

P4 Ollanta es político y miente.

premisas

C... Probablemente todos los políticos mienten.



2. INFERENCIA DEDUCTIVA.-

Razonamiento de lo general a lo particular. Conclusión necesaria.

Ejemplo:

Pi: Todos los metales se dilatan con el calor.

P2: El cobre es un metal.

C: El cobre se dilata con el calor.





- P1 Los hombres son mortales
- P2 Ernesto es un hombre
- C.. Por lo tanto Ernesto es mortal



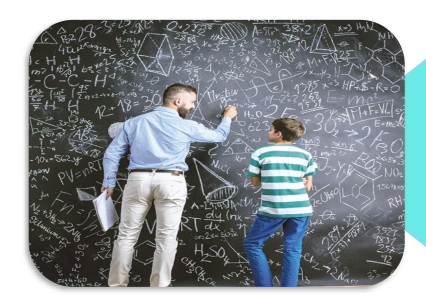


- P1 Los profesores de psicología son divertidos
- P2 El es un profesor de psicología
- C... El es un profesor divertido



- P1 Los niños crecen
- P2 Ana es una niña
- C... Ana crecerá





- Pl Quien trabaja, gana dinero
- P2 Yo trabajo
- C... Por lo tanto gano dinero



Las inferencias deductivas pueden ser:

2.1. Inmediatas.-

Tienen una sola premisa.

P1: Ningún empresario es obrero.

C: Ningún obrero es empresario.

2.2. Mediatas.-

Tienen dos o más premisas.

P1: Todo limeño es peruano.

P2: Todo peruano es andino.

P3: Todo andino es americano.

C: Todo limeño es americano



LA VERDAD LÓGICA.-

- ✓ Es una cualidad de la proposición.
- ✓ Depende de su correspondencia o no con la realidad.
- ✓ Una proposición puede ser verdadera falsa.

LA VALIDEZ LÓGICA.-

- ✓ Es una cualidad de la inferencia.
- ✓ Depende de la coherencia entre conclusión y premisas.
- ✓ Una inferencia puede ser válida o inválida.





1. La inferencia en donde la conclusión se deriva de dos o más premisas se llama

- A) mediata.
- B) empírica.
- C) lógica.
- D) verdadera.





2. Las inferencias deductivas pueden ser

- A) verdaderas y falsas.
- B) falsas y concluyentes.
- C) verdaderas y reales.
- D) válidas e inválidas.

D) Válidas e inválidas



3. El padre de la lógica tradicional es:

- A) Platón.
- B) Temístocles.
- C) Sócrates.
- D) Aristóteles.





4. La lógica estudia:

- A) las proposiciones.
- B) las variables.
- C) las inferencias.
- D) las ideas.

C) Las inferencias



5. Un silogismo siempre tendrá

- A. Una premisa y dos conclusiones.
- B. infinito número de premisas.
- C. solo tiene premisas.
- D. dos premisas y una conclusión.





- 6. En la clase de lógica, el profesor Marcos explica que "El Organon" y el Silogismo fueron aportes importantes de _____ a la lógica:
- A. Platón
- B. Aristóteles
- C. Gottlob frege
- D. George Boole





7. Indique el tipo de inferencia que presenta el siguiente enunciado:

P1: Perú está al Norte de Chile

C: Chile está al Sur de Perú

A. Simple e inductiva

B. Inmediata

C. Mediata

D. molecular





8. Pamela en el desarrollo de un ejercicio de inferencia deriva su conclusión de manera necesaria de sus premisas, a esta inferencia se denomina:

- A. Inductiva
- B. Mediata
- C. Inmediata
- D. Deductiva

