

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL ESTADO
DE HIDALGO**
ESCUELA PREPARATORIA NÚMERO 5



Escuela Preparatoria Número 5

Tema: Razonamiento deductivo

Lic. en Psic. Dulce Karina Alonso Serna

Gpo. 2 Semestre 5

Julio-Diciembre 2020

Tema: Razonamiento deductivo

Resumen

Un razonamiento deductivo es «mediato» porque se efectúa siguiendo una serie de «pasos lógicos». Estos razonamientos deductivos, nos permiten referir los objetos o fenómenos estudiados a las leyes que los rigen; de igual manera, permiten descubrir una consecuencia desconocida, a partir de un principio conocido. Estos principios se consideran como premisas.

Palabras Claves: conversión simple, conversión por accidente, subalternación, contraposición.

Tema: Razonamiento deductivo

Abstract

Deductive reasoning is "mediate" because it is carried out following a series of "logical steps". These deductive reasonings, allow us to refer the objects or phenomena studied to the laws that govern them; in the same way, they allow us to discover an unknown consequence, from a known principle. These principles are considered as premises.

Keywords: simple conversion, conversion by accident, subordination, contraposition.

Objetivo general:

Formula argumentos mediante el análisis reflexivo de las formas del pensamiento y la aplicación de las reglas, leyes y principios lógicos para un razonamiento correcto y verdadero en el campo científico, cotidiano y profesional.

Nombre de la unidad: El razonamiento

UNIDAD V: El razonamiento

Objetivo de la unidad:

Descubre la importancia de aprender a distinguir entre la validez y la verdad de un razonamiento, para el establecimiento del deber ser en la construcción de inferencias inmediatas y mediatas empleando las reglas del cuadro tradicional.

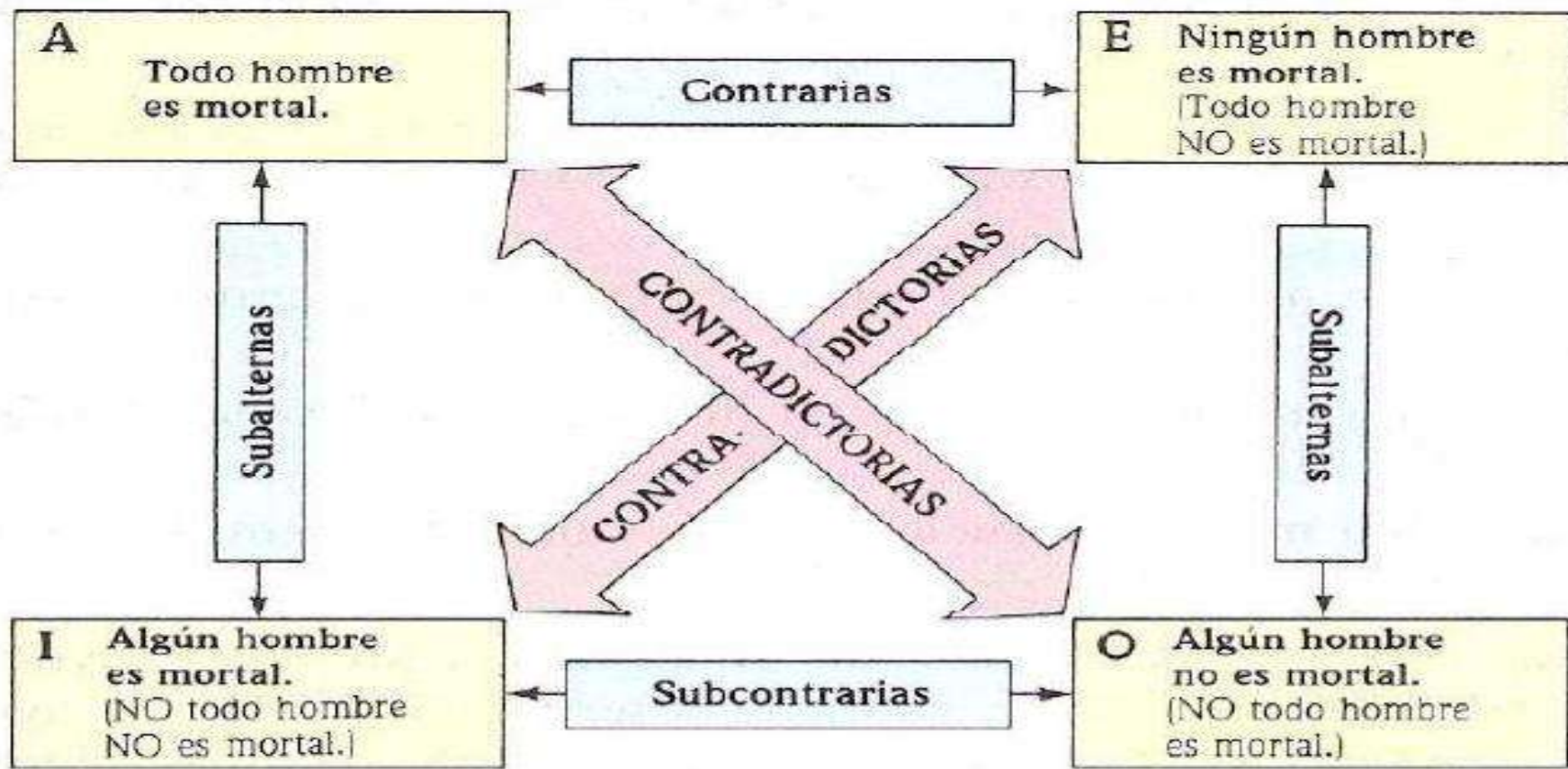
El Silogismo

El silogismo es una forma de razonamiento deductivo compuesto de tres proposiciones.

Dos funcionan como *premisas*, mientras que la tercera es *la conclusión*.

La conclusión sigue necesariamente de las premisas (inferencia)

Cuadro tradicional de oposición



Inferencia inmediata

	Conversión simple	Conversión por accidente	Subalternación	Contraposición
OPERAN EN LOS JUICIOS	Juicio Universal negativo E Juicio Particular afirmativo I	Juicio A Universal afirmativo Juicio E Universal negativo	Juicio Universal afirmativo A Juicio Universal negativo E	Juicio A Universal afirmativo Juicio O Particular negativo
CARACTERISTICAS	No hay cambios en la cualidad y cantidad	Intercambian cantidad	No hay cambios en la cualidad	Se niegan ambos en la conclusión
CARACTERISTICAS	Intercambian sujeto y predicado	Intercambian sujeto y predicado	Hay cambios en la cantidad	Intercambian sujeto y predicado

Bibliografía

- Deaño, A. (1975). *Introducción a la lógica formal*. Alianza.