

# Lógica

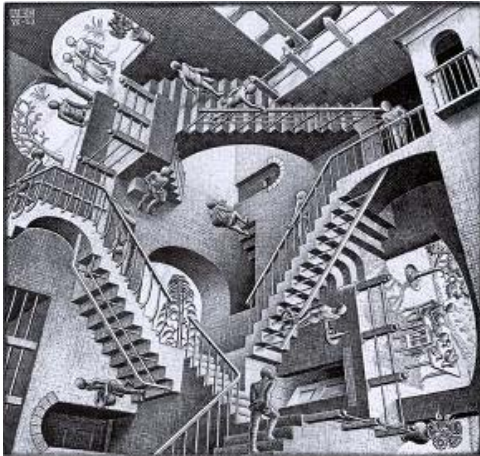
Mario Riveros Monsalve

## 1. Dé tres ejemplos para cada principio

### a) Identidad

- Este trabajo es el que yo hice para Lógica.
- La lógica es la materia que el profesor debe enseñar en este curso.
- El pololo de mi polola soy yo

### b) No contradicción



*¿Las escaleras suben o bajan?  
Es ilógico pensar que una escalera que  
sube alcance la con su sima la cima de  
la escalera que baja.*



*¿Puede el espejo reflejar lo que no ve?  
Lo que está fuera del espectro de la  
cara del espejo no puede ser reflejado  
por éste.  
Ojo que el libro sí se refleja  
normalmente.*



*El caballo y el jinete no pueden, a la vez, pasar por tras los árboles que se encuentran tras aquellos ubicados tras ellos.*

c) Tercero excluido

- Yo nací en Chile, no en Argentina.
- Mi nombre es Mario Germán, no Juan
- Yo soy hijo de mi madre, no de otra mujer.

d) Razón suficiente

- Si yo soy hijo de María, y María es la madre de Pedro, yo soy hermano de Pedro.
- Si apreto las teclas escribo. Si escribo pienso. Cuando apreto las teclas pienso.
- Si me subo al auto estoy arriba, si estoy arriba voy rápido, cuando me subo voy rápido.

2. Dé tres ejemplos de verdad lógica

- Cuando la gente muere deja de existir.
- Con el paso del tiempo las personas envejecen.
- Los niños, con el paso del tiempo, dejan de ser niños.

3. Construya la definición de Concepto

El concepto se podría definir como la convergencia intelectual sobre la nominalización de algo.

Refiriendo a algo como un todo en singular, o sea, el concepto es individual de cada cosa, hecho, acción o cualquier cosa que se pueda nominalizar por el hombre. Si se piensa que la importancia del concepto no radica en el objeto si no en los sujetos quienes lo nominan y sobre esa nominalización lo conocen y transmiten. Así, todo puede y es subjetivizado, a veces hasta el punto de señalarse que nada existe si no se nombra, si no se subjetiviza.