

Academia: Filosofía

Tema:

Concepto y Operaciones Conceptuadoras.

Profesor (a):

L.A.D. María del Carmen Chacón Vázquez

Periodo: Julio – Diciembre 2014



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
DEL ESTADO DE HIDALGO

Prepa 1

Tema:

TOPIC CONCEPT:

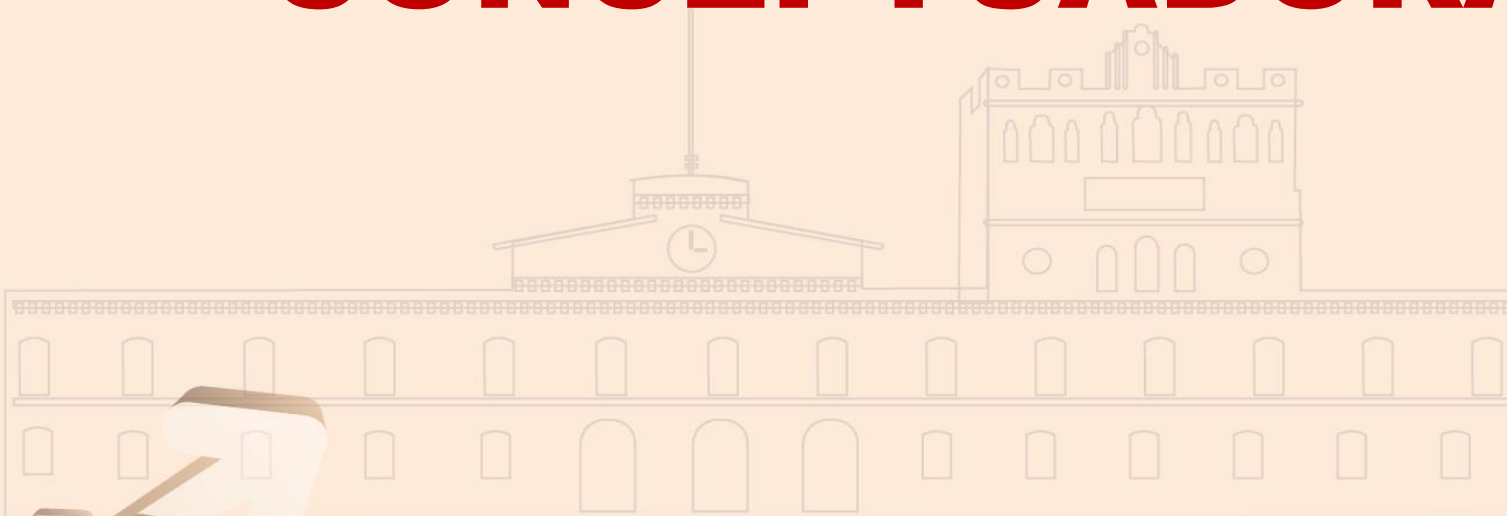
Logic is the science that studies all about thoughts.

- ✓ Appearance and reality
- ✓ Logic concept
- ✓ Concept
- ✓ Juice
- ✓ Reason
- ✓ Division
- ✓ Classification

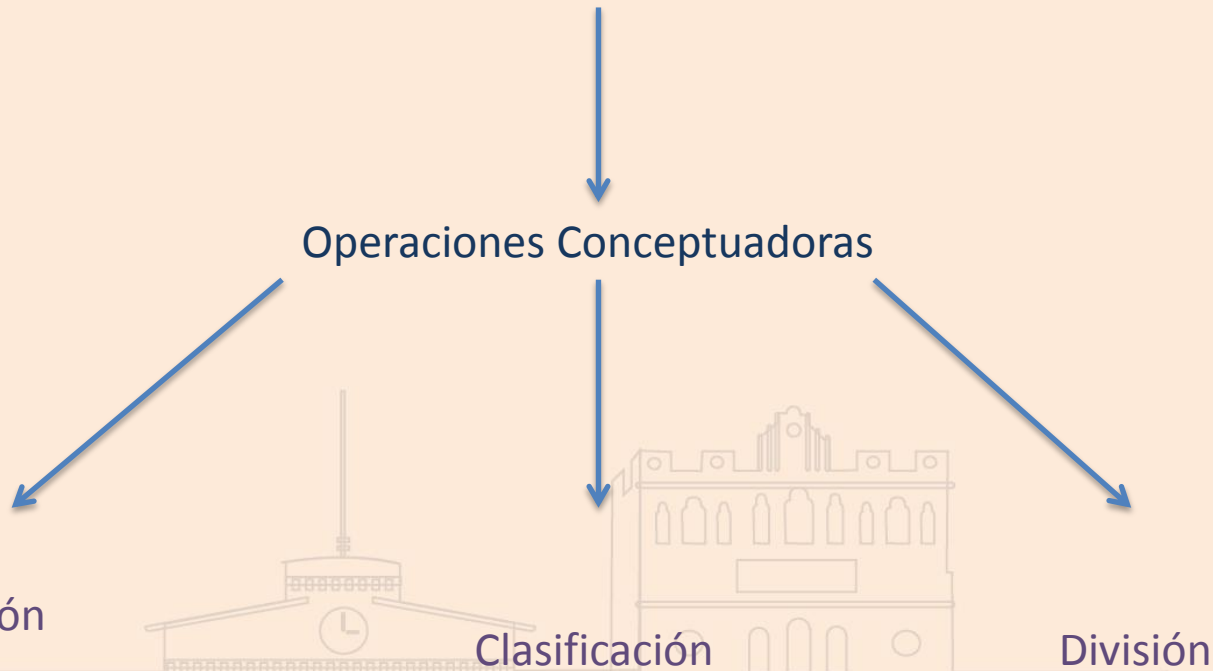
CONCEPTO

- Todo lo que sabemos acerca de un algo
- Es la primera verdad en el proceso de conocer
- Se distingue por su contenido y extensión
- Son predicados de posibles juicios: Categorías

OPERACIONES CONCEPTUADORAS



Los conceptos son un proceso lógico que manejan por igual todas las ciencias para darnos a conocer sus verdades

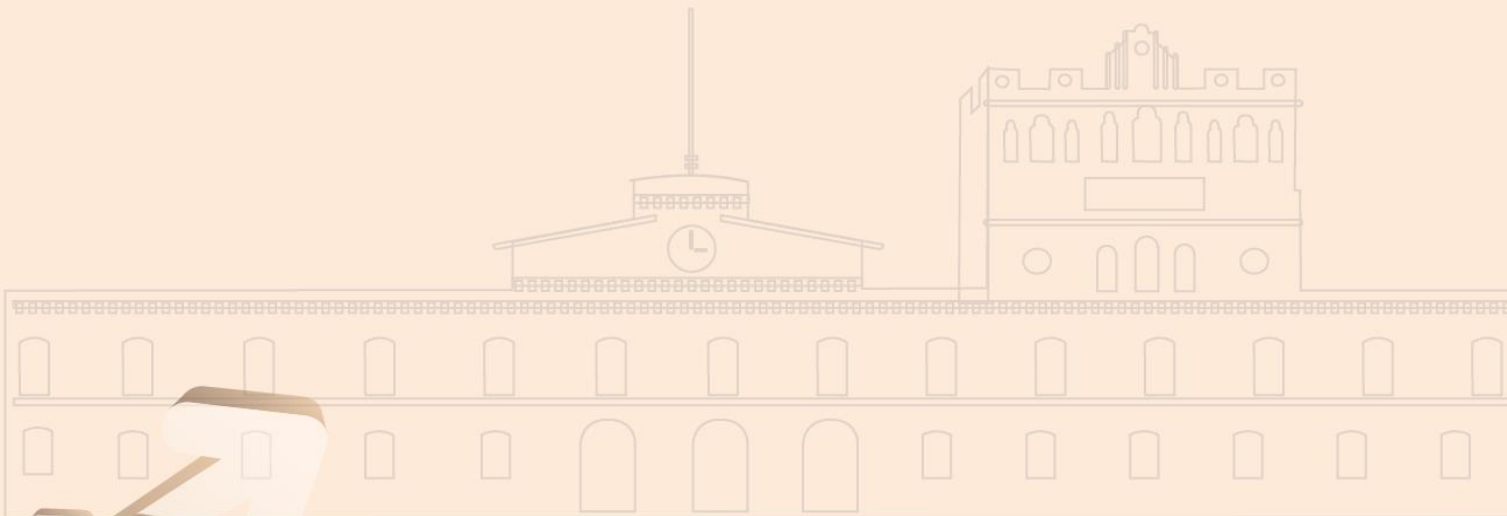


LA DEFINICIÓN ES UNA
OPERACIÓN LÓGICA QUE NOS
ENTREGA LAS NOTAS ESENCIALES
DE UN OBJETO DE CONOCIMIENTO



La **DEFINICIÓN** es un **JUICIO** cuyo **SUJETO** (materia por definir) es determinado por el **PREDICADO** (concepto definatorio).

Reglas de la definición



CLASES DE DEFINICIONES

- Etimológica

- Por Género y diferencia

- Real

- Genética

LA CLASIFICACIÓN

- Es una forma lógica que nos entrega a grupos o series (clases) de objetos afines .
- Es una operación lógica que ordena los objetos por características esenciales comunes.
- Clasificar no es dividir
- El procedimiento taxonómico

REGLAS DE LA CLASIFICACIÓN

- TODA CLASIFICACIÓN DEBE HACERSE SIGUIENDO UN CRITERIO CLASIFICADOR.
- TODA CLASIFICACIÓN DEBE SER EXHAUSTIVA O COMPLETA HASTA DONDE MÁS SE PUEDA.
- LOS CRITERIOS QUE SE EMPLEEN DEBERÁN GUARDAR ORDEN LÓGICO CONSIDERANDO LA EXTENSIÓN Y EL CONTENIDO.

TIPOS DE CLASIFICACIÓN

CLASIFICACIÓN POR EXTENSIÓN

Señalar las especies que pueda comprender el género partiendo de una propiedad consecutiva en su esencia.

Esta clasificación se subclasifica en dicotómica y en no dicotómica.

Clasificación dicotómica

- Clasificación por opuestos

Ser

Real Irreal

Ser Real

Animado Inanimado

Real Animado

Animal vegetal

Animal

Vertebrado Invertebrado

Animal Vertebrado

Mamífero No mamífero

Clasificación no dicotómica

- **Consta de tres miembros o más:**

Tricotómicas (tres miembros)

Tetracotómicas (cuatro miembros)

Pentacotómicas (cinco miembros)

Etc.

Clasificación genética

- Derivación que puede lograrse partiendo de un concepto “tipo” o madre que origina a todos los demás.

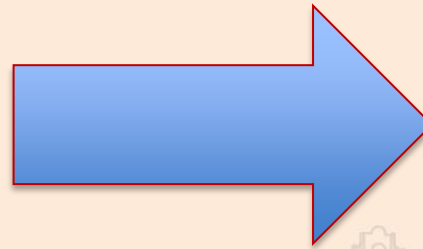


LA DIVISIÓN

LA **DIVISIÓN** CONSISTE EN SEPARAR EL TODO EN SUS PARTES

LA **DIVISIÓN** DESINTEGRA EL CONCEPTO, LO DIVIDE, LO PARTE

LA DIVISIÓN Y EL PROCESO ANALÍTICO



a) Cuantitativo

b) Cualitativo

c) Genético

Reglas de la División

- Que sea exhaustiva o completa sin olvidar parte alguna
- Que se siga el mismo orden de participación que muestra el objeto por dividir
- Que sea homogénea o de la misma especie.
- Que no se incluya parte alguna ya contenida

Referencia bibliográfica, infográficas y/o cibergráficas

- Dión Martínez, Carlos
Curso de lógica
ed. Mc Graw Hill
3era edición, México, 2001