

ÍNDICE 1er PARCIAL

Filosofía y el ser humano	Pág.2
- Lógica	Pág.2
- Tipos de Lógica	Pág.2
Conceptos en la filosofía	Pág.2
- Ley de la proporcionalidad inversa	Pág.2
- Clasificación de los conceptos	Pág.3
- Definiciones	Pág.3
- Tipos de definición	Pág.3
- Operaciones conceptuadoras	Pág.3
- Reglas de las definiciones	Pág.3
- Inferencias mediatas e inmediatas	Pág.4

RECOPIACIÓN DE INFORMACIÓN SOBRE LA MATERIA DE FILOSOFIA PARA PROYECTO AULA (INFORMACIÓN SOBRE EL PRIMER PARCIAL)

FILOSOFÍA Y EL SER HUMANO

Es un tipo de conocimiento humanístico, que estudia establecimiento de relaciones sociales, económicas y políticas del ser humano racional.

Como seres racionales conocemos haciendo uso de nuestros sentidos, pensamos relacionando ideas, reflexionamos sobre lo que haremos e imaginamos el futuro.

Así mismo somos capaces de conocer mediante la ciencia y filosofía, construir religiones y crear arte.

LÓGICA

Proviene de la palabra Logos (Habla, razón) del griego antiguo y de Ika (Razonamiento) del griego actual.

La lógica es una disciplina que estudia la estructura del pensamiento y pretende que sea correcto. El pensamiento es el resultado del proceso de pensar y conocer, es relacionar ideas a partir del habla y tiene que ser correcto (valido y verdadero).

TIPOS DE LÓGICA

Lógica dialéctica: Unidad y lucha de contrarios, dice que todo tiene y necesita su opuesto.

Lógica formal:

Lógica Aristotélica o Tradicional: Proceso de dar contenido al pensamiento, usa Conceptos, Juicios y Razonamientos.

Lógica Matemática o simbólica: Como su nombre sugiere, usa símbolos y matemáticas.

Lógica Informal:

Lenguaje ordinario: Lenguaje del día a día.

Paralogismos: Forma incorrecta de hablar en la que no todos entienden el mensaje a dar, se realizan de forma accidental.

Falacias: Se entienden varias cosas de esta forma de hablar.

Sofismas: Son falacias que se elaboran de manera consiente con el objetivo de burlarse, humillar, ridiculizar etc.

CONCEPTO EN LA FILOSOFÍA

Tiene extensión.

- Se refiere al número de cosas que abarca el concepto.

Tiene contenido.

- Se refiere al número de notas que componen el concepto.

En esto también está la...

LEY DE LA PROPORCIONALIDAD INVERSA

Ejemplos:

+E = -C

-E = +C

E=extensión

C=contenido

México es un país -> +E -C

! !

Sujeto Contenido

País de América -> -E +C

País de América del Norte -> -E +C

Entre más se disminuye extensión, más aumenta el contenido y viceversa.

CLASIFICACIÓN DE LOS CONCEPTOS

A) Por su extensión

1. Singulares - especifican al sujeto de un enunciado (cosa ser vivo)

Ejemplo: La silla un mueble.

2. Particulares - hacen referencia a una parte de la totalidad. Ejemplo: algunos hombres son científicos

3. Universales – la totalidad (todos)

4. Comunes - solo cosas u objetos

5. Colectivos - grupos o conjuntos

B) Por su contenido

1. Simples - constan de una nota o palabra. Ejemplo: El CECyT 3 es una escuela

2. Compuesto – constan de dos o más palabras

3. Abstracto – Son cualidades sin sujetos. Ejemplo: El profesor es responsable

4. Concretos – cualidades con sujetos

C) Por su perfección

1. Claros - explicas la oposición entre conceptos

2. Confusos - de forma incorrecta formamos relación entre sinónimos

3. Distintos - eliminación de la sinonimia incorrecta.

Ejemplos: Doctor-Médico/Licenciado-Abogado

DEFINICIONES

Definición: ¿Qué es? (concepto, cosa, palabra)

*Definir es poner límites

***Definiendum:** Sujeto o materia por definir

***Definiens:** Predicado o concepto que define

Ejemplo:

El mercurio es un metal líquido plateado

→ **Definiendum:** El mercurio

→ **Definiens:** es un metal líquido plateado

→ Sólo le pertenece a ese sujeto

TIPOS DE DEFINICIONES

Los 2 tipos principales de definiciones son:

Definición Nominal: Describe nombres, palabras y conceptos no tangibles.

Puede ser **por sinonimia** (usando sinónimos) o **etimológica** (basándose en su origen griego, latín o náhuatl).

Definición Real: Describe cosas y objetos tangibles.

Puede ser **esencial** (basándose en su género y diferencia específica) o **descriptiva** (define por su composición).

OPERACIONES CONCEPTUADORAS

Son ejercicios lógicos para definir conceptos, usan las definiciones y hay 2 operaciones conceptuadoras:

División: Consiste en separar la extensión de un concepto.

Clasificación: Agrupa cosas y seres vivos en el concepto ya dividido.

REGLAS DE LAS DEFINICIONES

1. Debe ser breve pero completa

2. Debe evitar ser amplia o restringida

Ejemplo incorrecto: El triángulo es una figura geométrica.

3. Debe apartarse de la declaración negativa

Ejemplo incorrecto: El triángulo no es un cuadrado.

4. Debe apartarse del lenguaje vago, oscuro y figurativo

5. El definiendum debe evitarse en el definiens

Ejemplo incorrecto: La filosofía es filosofar de lo filosofable.

INFERENCIAS (MEDIATAS E INMEDIATAS)

En este curso la más importante serían las inferencias inmediatas.

Las **inferencias inmediatas** son razonamientos lógicos que se obtienen a partir de una sola proposición categórica, sin necesidad de una segunda premisa. Existen varios tipos principales:

1. Conversión simple

Consiste en intercambiar el sujeto (S) y el predicado (P) de una proposición.

- Es válida para las proposiciones E (“Ningún S es P”) y I (“Algún S es P”).

Ejemplo:

- E: Ningún insecto es marsupial → Ningún marsupial es insecto.
- I: Algunos músicos son artistas → Algunos artistas son músicos.

2. Conversión por accidente

Es similar a la conversión simple, pero se cambia también la cantidad de la proposición (de universal a particular).

- Se aplica a las proposiciones A (“Todo S es P”), que no pueden convertirse directamente.
- Ejemplo:
 - A: Todos los perros son animales → I: Algunos animales son perros.

3. Subalternación

Consiste en pasar de una proposición universal a su correspondiente particular.

- De A (“Todo S es P”) se deduce I (“Algún S es P”).

- De E (“Ningún S es P”) se deduce O (“Algún S no es P”).

• Ejemplo:

- A: Todos los ciudadanos votan → I: Algunos ciudadanos votan.

4. Contraposición

Implica negar tanto el sujeto como el predicado y cambiar su orden.