ÍNDICE 1er PARCIAL

Filosofía y el ser humano	Pág.2
- <u>Lógica</u>	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
- <u>Definiciones</u>	Pág.3
- <u>Tipos de definición</u>	Pág.3
-Operaciones conceptuadoras	Pág.3
-Reglas de las definiciones	Pág.3
-Inferencias mediatas e inmediatas	Pág.4

RECOPILACIÓN 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. <u>Ejemplo:</u> 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. <u>Ejemplo:</u> El CECyT 3 es una escuela
- 2. Compuesto constan de dos o más palabras
- **3. Abstracto** Son cualidades sin sujetos. <u>Ejemplo:</u> 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 especifica) 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

<u>Ejemplo incorrecto</u>: 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

<u>Ejemplo incorrecto</u>: 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. Subalternaciór

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.