



DOCENTE: POLINARDO ROJAS A.	: ASIGNATURA: FILOSOFÍA
NOMBRE ALUMNO:	
CURSO: Tercero Medio	FECHA: 3 al 9 de Agosto 2020

Semana 14

A) CONTENIDOS Y CONCEPTOS:

Aprendizaje esperado	Distingue los elementos que diferencian a la filosofía de otras disciplinas, identificando las características propias de la filosofía y su sentido. - Relaciona los grandes problemas y preguntas de la filosofía con su vida cotidiana.
----------------------	--

INTRODUCCION:

Como se vio anteriormente, la filosofía es una actividad intelectual que se realiza a partir de la curiosidad natural del ser humano y por su deseo de conocer, de saber "la verdad" a continuación les presento un cuadro sinóptico acerca de los temas que se ha hecho filosofía en la historia

CUADRO SINÓPTICO DE LA FILOSOFÍA

CONCEPTO	EJES	OBJETO DE ESTUDIO	DISCIPLINA	PREGUNTA
FILOSOFÍA	Del ser = ontología o Metafísica	Mundo	Cosmología	¿Cuál es el origen del universo?
		Hombre	Antropología	¿Qué es el ser humano?
		Dios	Teodicea	Si Dios existe, ¿cómo es?
	Del conocer= Gnoseología	Origen del conocimiento	Epistemología	¿Cómo conocemos?
		Valides del conocimiento	Lógica	¿Qué es lo verdadero? ¿Qué es lo falso?
	Del valer= Axiología	Las acciones	Ética	¿Qué es bueno? ¿Qué es malo?
		Las creaciones	Estética	¿Qué es lo bello? ¿Qué es lo feo?



Como dijimos anteriormente, la filosofía está motivada por la curiosidad humana la que se traduce en preguntas, pero no cualquier pregunta sirve para hacer filosofía hay preguntas que tienen respuestas certeras como las científicas. Aquí les presento un cuadro con los tipos de preguntas y las fuentes de información de donde se pueden obtener sus respuestas.

Tipos de preguntas	Fuentes de información	ejemplos
Preguntas empíricas	Para responderlas hay que basarse en la experiencia, en la observación de hechos	¿Cuál es el tiempo de gestación de un pollo? ¿Cuántos estudiantes están matriculados en el liceo?
Preguntas formales	Se responden basándose en normas y principios establecidos convencionalmente	¿Cómo se mueve el caballo en el ajedrez? Cómo se resuelve una ecuación de segundo grado?
Preguntas filosóficas	Para responderla, el sujeto se basa en su intuición y en la reflexión de su experiencia de vida	¿Podemos ser libres? ¿Qué le da sentido a la vida?

Luego de revisar los tipos de preguntas, ahora tienen un cuadro con una breve descripción de algunas disciplinas empíricas y otras formales.

Disciplina	Objeto de estudio ¿Qué estudia?	Método de Estudio ¿Cómo lo estudia?	Finalidad ¿Para qué lo estudia?	Preguntas ¿A qué preguntas responde?
Biología	Seres vivos, su origen, evolución y propiedades.	Por medio de la observación de la naturaleza y el método científico	Para comprender los seres vivos y sus mecanismos de comportamiento para establecer leyes respecto de ellos	¿Cómo se originó la vida? ¿Cómo funcionan los organismos? ¿Cómo funciona la genética? ¿Cómo se relacionan los seres vivos entre sí?
Psicología	Procesos mentales y conducta humana	Por medio de la observación y análisis de los procesos mentales y la conducta	Para describir, explicar, predecir y modificar las vivencias y conductas	¿Qué procesos mentales hay detrás de nuestras experiencias? ¿Podemos anticipar y/o modificar dichos procesos mentales? ¿Cómo?
Ciencia política	La política, la eficacia de las	Existen diversos métodos:	Comprender la política de	¿Por qué es necesaria la política?



	instituciones, los procesos de toma de decisión, relaciones entre Estados, entre otros	experimental, estadístico, comparado, histórico, etc.	manera teórica, contribuir a la toma de decisiones, al desarrollo de políticas públicas, entre otros	¿Cómo y cuándo el poder es legítimo? ¿Cómo se toman las decisiones políticas? ¿Qué rol juegan el Estado, las instituciones y las organizaciones sociales?
Geografía	La Tierra y la organización humana del espacio.	Por medio de métodos descriptivos (Observación, Medición, etc.) y explicativos (Causal, Funcional, etc.)	Para explicar los fenómenos naturales y sociales relativos al espacio terrestre.	¿Cuáles son los componentes naturales del espacio geográfico? ¿Cómo se relacionan dichos componentes con los componentes sociales del espacio?
Economía	Administración de los recursos disponibles en función de las necesidades humanas.	Por medio del método inductivo e hipotético deductivo.	Para descubrir la manera más eficiente de satisfacer las necesidades humanas.	¿Qué, cómo y para quién producir? ¿Qué sistema económico responde mejor a las necesidades de cada grupo humano?