

Ficha No. 6

INDICACIONES: Resuelve las cuestiones que previamente se han establecido en la Ficha No. 2

1.- _____

2.- _____

3.- _____

Ficha No. 6

4.- _____

5.- _____

Anología Filosófica
Págs. 19-20-21

Ficha No. 7

INDICACIONES: Lee con detenimiento y desarrolla lo siguiente:

- 1.- La filosofía es también una ciencia, cuando establece explicaciones objetivas y racionales del universo, señala cuál es su dominio particular de estudio.
- 2.- En torno a los tres grandes problemas de que se ocupa la filosofía responde;
 - a) Como se integra la concepción del universo?
 - b) La filosofía, descubre las distintas modalidades de la actividad humana (trabajo, reflexión), determina las leyes del desarrollo del espíritu humano, y esclarece cuáles son las fuerzas que lo impulsan al progreso, por tanto, que pretende como interpretación de la vida humana?
 - c) En torno al tercer problema de la filosofía indica qué estudia la lógica?
- 3.-Cuál es la relación mutua existente entre las ciencias particulares y la filosofía?

Resuelve estas cuestiones en la Ficha No. 8

Antología Filosófica
Págs. 19, 20, 21.

Ficha No. 8

INDICACIONES: Resuelve las cuestiones que previamente se han establecido en la Ficha No. 7

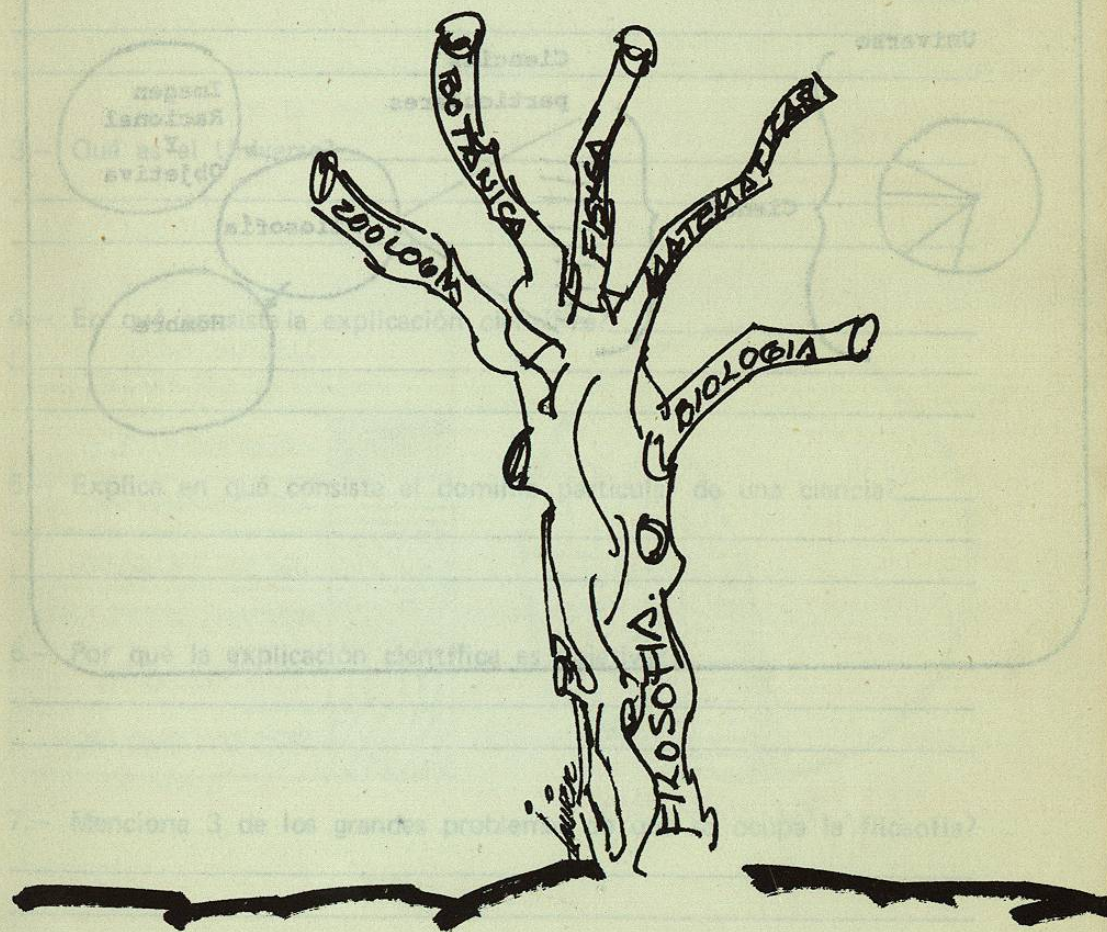
- 1.-
- 2.-
 - a)
 - b)
 - c)
- 3.-

INDICACIONES:

Lo que leas a continuación te ayudará a comprender el tema de la pregunta 3 de la Ficha No. 7.

RELACION ENTRE FILOSOFIA Y CIENCIA: La ciencia es uno de los campos de la actividad humana que tiene por finalidad estudiar los objetos y fenómenos de la naturaleza, la sociedad y el pensamiento, así como sus propiedades, relaciones y las leyes que los rigen. Por otra parte se denominan ciencias particulares aquellas ramas del conocimiento que empezaron a separarse de la filosofía a partir del siglo XV, y que tienen como finalidad conocer las leyes que regulan los diferentes grupos de fenómenos. Estas leyes son ciertos nexos necesarios y sustanciales que rigen a un determinado número de objetos o fenómenos y que señalan por lo tanto el objeto o dominio particular de cada ciencia. Existen leyes generales y leyes menos generales; entre las leyes más generales y las menos generales (particulares) existe una interrelación mutua. Las leyes generales actúan a través de las particulares y a su vez las particulares son manifestación de las generales. Esta interrelación entre las leyes es el punto en que se funda la relación

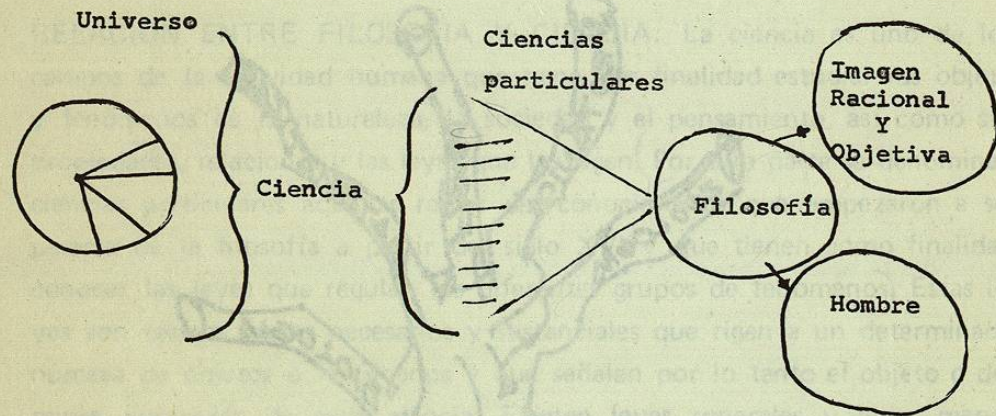
entre la filosofía y las ciencias particulares.



UNIDAD I

Ficha No. 10

INDICACIONES: Observa el cuadro sinóptico para una mayor comprensión de la unidad.



UNIDAD I

CONTROL

INDICACIONES: Resuelve las siguientes cuestiones

1.- En dónde se encuentra el origen del conocimiento científico? _____

2.- En dónde deben de ser comprobadas las teorías científicas? _____

3.- Qué es el Universo? _____

4.- En qué consiste la explicación científica? _____

5.- Explica en qué consiste el dominio particular de una ciencia? _____

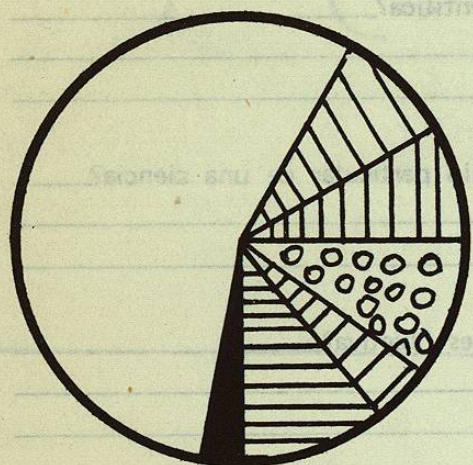
6.- Por qué la explicación científica es objetiva? _____

7.- Menciona 3 de los grandes problemas de que se ocupa la filosofía? _____

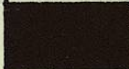


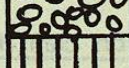


8.-Cuál es el dominio particular de la filosofía? _____

9.- Disciplina filosófica que formula los métodos de la investigación científica de una manera rigurosa y sistemática.

10.- Cómo integra la filosofía la concepción del universo?



UNIVERSO

CIENCIAS PARTICULARES	
	BOTANICA
	GEOGRAFIA
	HISTORIA
	MATEMATICAS
	BIOLOGIA
	ZOOLOGIA

UNIDAD I

AUTOEVALUACION

INDICACIONES

Estas cuestiones te servirán para que te prepares tú mismo ante de acudir a la evaluación:

1.- Cómo se denomina la característica que poseen los procesos o fenómenos cuya existencia no depende de las sensaciones o conciencia de los sujetos que las conocen?

2.- Establecer por medio de la razón las conexiones que son posibles entre todos y cada uno de los conocimientos adquiridos. En esto consiste la:

3.- Los métodos aplicados en la investigación científica deben ser comprobados mediante:

4.- Las operaciones que realizan los científicos se distinguen de las actividades cotidianas desempeñadas por los hombres porque poseen:

5.- La explicación objetiva y racional del Universo (según el texto) se denomina:

UNIDAD I

6.— La fuente de la cual surge el conocimiento científico y es a la vez la base para su comprobación es:

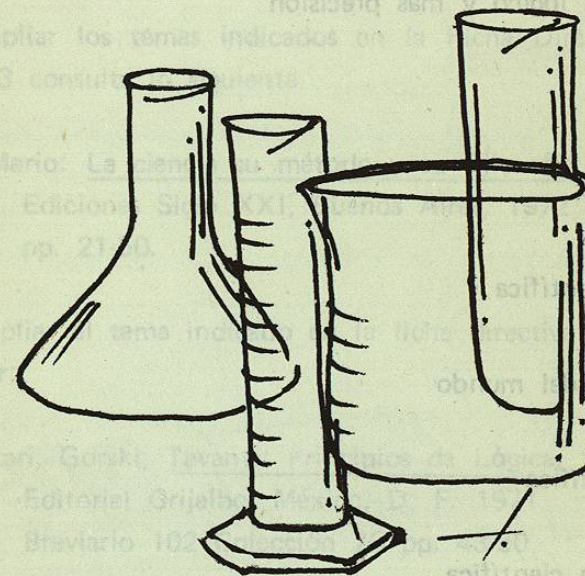
7.— Cuándo una filosofía establece explicaciones objetivas y racionales del universo y procede para formularlas con el mismo rigor racional y la estricta objetividad que emplean otras ciencias se puede denominar como una:

8.— El sistema integral de puntos de vista sobre el mundo, es decir, naturaleza, sociedad y pensamiento que ejerce una influencia sustancial sobre la sociedad humana se llama:

9.— El conjunto de leyes ordenadas sistemáticamente, que permite explicar el comportamiento de los procesos estudiados por una ciencia o por alguna de sus ramas se denomina

UNIDAD I

10.— Para satisfacer sus necesidades, el hombre transforma la naturaleza mediante una actividad social denominada:



UNIDAD I

Respuestas a la ficha de Autoevaluación.

- 1.- Objetividad
- 2.- Racionalidad de la ciencia
- 3.- La Experiencia
- 4.- Mayor rigor lógico y más precisión
- 5.- Ciencia
- 6.- El universo
- 7.- Filosofía científica
- 8.- Concepción del mundo
- 9.- Teoría científica
- 10.- Investigación científica

UNIDAD I

AMPLIACION

INDICACIONES:

Para ampliar los temas señalados en la Ficha No. 1 preguntas 1, 2, 3, 4 y 5, consulta lo siguiente:

Lewis John: Ciencia, Fé y Escepticismo, Editorial Grijalbo, México, D. F. 1967 Breviario No. 62, colección 70 pp. 27-42.

Para ampliar los temas indicados en la Ficha Directiva No. 2 preguntas 1, 2 y 3 consulta lo siguiente.

Bunge Mario: La ciencia su método y su Filosofía, Ediciones Siglo XXI, Buenos Aires, 1972 pp. 21-50.

Para ampliar el tema indicado en la ficha directiva No. 2 pregunta No. 5 consultar:

De Gortari, Gorski, Tavants: Principios de Lógica. Editorial Grijalbo, México, D. F. 1971. Breviario 102 Colección 70 pp. 43-50

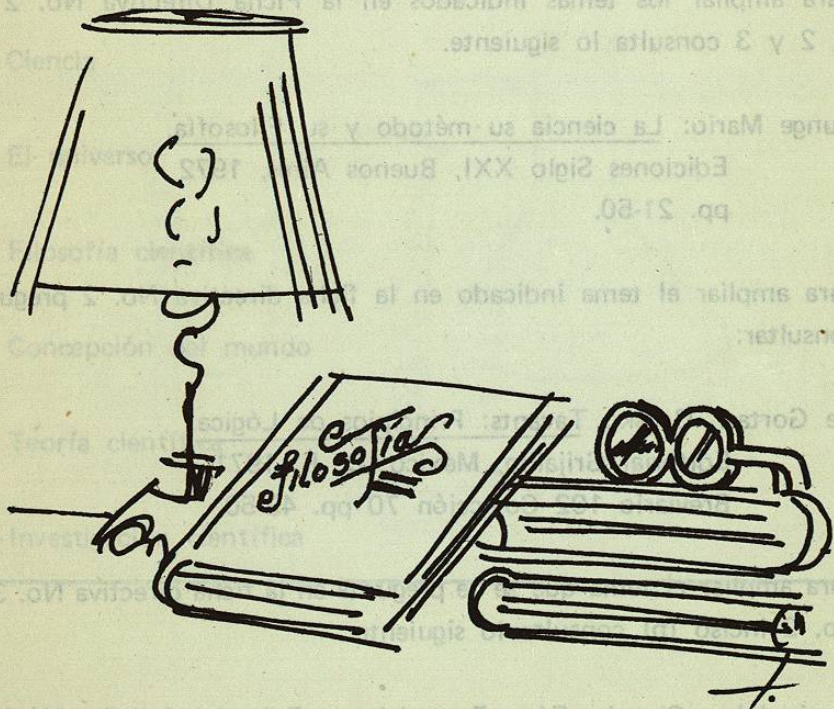
Para ampliar el tema que se te pregunta en la ficha directiva No. 3 pregunta No. 2 inciso (b) consulta lo siguiente:

Lewis John: Ciencia, Fé y Escepticismo, Editorial Grijalbo México, D. F., Breviario No. 62, Colección 70. pp. 131-157.

UNIDAD I

Para ampliar el tema que se te indica en la ficha directiva No. 3 pregunta No. 2 inciso (c) consulta:

De Gortari, Gorski, Tavants: Principios de Lógica, Editorial Grijalbo, México D. F., 1971, Breviario 102, colección 70. pp. 51-61.



UNIDAD I

RECUPERACION

INDICACIONES: Si no has acreditado la unidad, esta ficha te servirá de repaso.

1.- En qué consiste la racionalidad de la ciencia?

2.- Dónde se encuentra el origen del conocimiento científico?

3.- En qué consiste la explicación científica?

4.- Qué se entiende por dominio particular de una ciencia?

5.- Qué disciplina filosófica formula los métodos de investigación científica?

6.-Cuál es el dominio particular de la filosofía?

7.- Por qué la filosofía es una ciencia?

8.- Que condición debe satisfacer la parte teórica de la ciencia para adquirir validez?

9.- Señala la diferencia entre conocimiento empírico (cotidiano) y conocimiento científico.

10.-Qué es la ciencia? Según el Texto.

BIBLIOTECA
FACULTAD DE COMERCIO
Y ADMINISTRACION

UNIDAD 2