

## **Filosofía**

**Definición de** Filosofía viene del griego Philos y Sophia, que literalmente se traduce como amora la sabiduría. La filosofía guía los actos de la razonabilidad inclinada hacia los fundamentos de la verdad, parte de conocimientos ya establecidos y trata de establecer el suyo propio. Disciplina del hombre a través de la cual busca interpretar la realidad, de una manera universal comprendiendo el entorno que le rodea y dando una explicación de cada uno de los fenómenos por los cuales se pregunta.

- Para Platón la filosofía es la ciencia que tiene por objeto el ser.
- Para Aristóteles la filosofía es la ciencia de las ciencias.

**1.1 Ramas filosóficas.-** La filosofía tiene distintas ramas que la complementan:

- **Ética.-** Es la disciplina que se encarga del estudio de los comportamientos adquiridos dentro de la sociedad, dado su carácter racional, puede modificar dichos comportamientos. Es la ciencia de la moral ya que ayuda a justificar el porque de algunas acciones.
- **Axiología.-** Es la disciplina que se encarga del estudio de los valores en general, pues todo tiene un valor relacionado con la existencia humana.
- **Lógica.-** Es el método que se encarga del estudio del correcto razonamiento.
- **Estética.-** Es la disciplina que se encarga del estudio de los conceptos relacionados con las ideas de lo bello y de lo feo, dichas percepciones tienen que ver con las percepciones, pues no existe una ley universal de la belleza.
- **Epistemología.-** Es el estudio crítico del conocimiento o teoría del conocimiento.
- **Ontología.-** Tratado del ser en cuanto a ser.
- **Gnoseología.-** Tratado o estudio del saber.

**Diferencia entre ética y moral**

Todas las personas conviven a diario en sociedad, ella exige normas de comportamiento generalizadas para que así exista una base que la sostenga. Pero no todos los grupos sociales se comportan de idéntica forma, las reglas varían con las regiones, gobiernos y morales existentes. Si un individuo quiere ser aceptado en determinada sociedad, necesita asumir un comportamiento aceptable para dicha sociedad. Entonces los individuos reciben las normas y las hacen suyas, sin razonarlas, y las aplican a su vida diaria; dichas normas dan una visión y distinción de lo bueno y malo. Ello es la moral, comportamientos que provienen de un grupo social y que los individuos asumen como suyos para ser aceptados. Por otro lado, la ética proviene del interior de los individuos y modifica los comportamientos a través de la razón.

**Moral:** Conjunto de acciones, costumbres, actividades..., que hay que hacer o que hay que evitar.

### ***Los presocráticos***

Se dice que la filosofía, dado su carácter racional, nace en Grecia. Los primeros filósofos buscaban un fundamento del origen del ser, el problema ontológico.

Es con **Tales de Mileto**, astrónomo y matemático el iniciador de la filosofía. Él Anaximandroy Anaxímenes, iniciaron a cuestionarse el valor de las explicaciones míticas; las consideraban explicaciones arbitrarias y ellos, los primeros que filosofaron, buscan explicaciones con necesidad lógica. Ellos buscan responder a las preguntas que les inquietaban, buscando en la propia naturaleza las causas necesarias de los fenómenos y procurando encontrar una ley a partir de la cual se pudiera explicar racionalmente y no de manera arbitraria, la realidad.

Las primeras explicaciones que comenzaron a surgir fueron las siguientes:

- **Tales de Mileto.**-Este es el primer filósofo y pensaba que el fundamento del ser se encontraba en el agua.
- **Heráclito.**- Miraba las cosas como un cambio continuo, por ello decía que el ser era como el fuego, cambiante.
- **Anaxímenes.**- Consideraba que el principio de todo se encontraba en el aire.
- **Anaximandro.**- Consideraba que el principio de todo se encontraba en el apeirón (lo indeterminado).
- **Pitágoras.**-El principio del ser se encuentra en los números.
- **Empédocles.**- Creía que el origen se encontraba en cuatro elementos: agua, aire, fuego y tierra.

**Anaxágoras.-** Creía que el origen de todo se encontraba en las homeomerías (corpúsculos idénticos en consistencia) que persisten eternamente.

**Heráclito.-** Miraba las cosas como cambio continuo, por ello decía que el ser era como el fuego, cambiante.

**Parménides.-** Pensaba que el ser, presencia absoluta, se encontraba oculto en todas las cosas. El ser era el único camino a la verdad y tenía las siguientes características: único, presente, indivisible, imperecedero, homogéneo, limitado, inmóvil y permanente en sí.

### ***Sócrates y posteriores***

**Sócrates.-** Es el primer filósofo en crear un método para llegar a la verdad, la mayéutica. Supo que el hombre se valía de conceptos para la comunicación. "La idea de Sócrates acerca de la moral es la siguiente: la moral consiste en obrar bien o mal, en hacer el bien o el mal. Pero nadie, dice Sócrates, hace el mal a sabiendas." [1] Sócrates identifica el saber con la virtud. Nunca escribió nada, sabemos de sus enseñanzas por su alumno Platón. Tuvo gran oposición de aquellos que enseñaban para ejercer el poder, los sofistas. Fue enjuiciado y condenado a muerte.

**Platón.-** Justifica el origen de los conocimientos en el mundo de las ideas y en el mundo sensible. El alma antes de estar en el cuerpo (mundo sensible) estuvo en el mundo de las ideas, donde adquirió los conocimientos de modo perfecto. Para él la perfección está en el ser, que es el bien unido a la belleza y la verdad. Su método fue la dialéctica. Su obra se encuentra reunida en sus *Diálogos*.

**Aristóteles.-** "El hombre es concebido por Aristóteles de un modo hilemorfístico, es decir, como un compuesto de materia y forma. El cuerpo funciona como materia prima y el alma como forma sustancial. [2] Aristóteles fue el padre de la lógica, método para alcanzar la verdad. Para él, el máximo grado de saber se encontraba en la sophia (sabiduría), que representa la visión del ser. Para él no existe una disparidad entre moral y política, sino que el bien moral o perfección éticas sólo se consigue con la vida en sociedad.

**Descartes y la duda metódica.**- Descartes duda de todo, pues, para él, los sentidos tienden a engañarnos. Su duda es metódica, es un recurso indispensable para llegar a un principio evidente y cierto, el primer principio cartesiano, el segundo consistirá en deducir, de un modo matemático todos aquellos enunciados que sean verdaderamente deducibles del primer principio. Con ello espera llegar a un sistema de conocimientos fundados en la certeza matemática, a un sistema desprovisto de todo error y de toda duda.

**Kant.**- Kant: logra la síntesis entre el racionalismo y el empirismo. Su principal preocupación fue ¿qué es el hombre? Manifestado en las siguientes preguntas: ¿Qué puedo saber? ¿Qué puedo conocer? ¿Qué puedo esperar si hago lo que debo? Con él se inicia la epistemología crítica, el criticismo preside y define la investigación filosófica de Kant. Su aportación más importante consiste en considerar el sujeto cognoscente como algo cuestionable, como algo capaz de ser analizado por el conocimiento en general, es decir que el sujeto de conocimiento puede ser también objeto de conocimiento. Entre otros conceptos, establece:

- Moral heterónoma.- Es un error, pues parte de lo que es para llegar a lo que se debe hacer.
- Moral autónoma.- Afirma que el principio de las leyes es la autonomía de la voluntad.
- Imperativos hipotéticos.- Dependen de una hipótesis para llegar a la verdad, dichos razonamientos pueden ser erróneos.
- Imperativos categóricos.- Dependen de la libertad de la voluntad y parten de lo que es para llegar a la verdad.

**El determinismo y el libertarismo.**- El determinismo afirma que todo tiene una causa, por lo cual no existe responsabilidad ni libertad humanas. El libertarismo afirma que el hombre tiene la capacidad de actuar como él quiera. Ambas corrientes filosóficas se oponen en el pensamiento, pues el determinismo excluye de responsabilidad a quien actúa, mientras el libertarismo da toda la responsabilidad al dueño de la libertad.

**Spinoza.**- El hombre alcanzará el máximo bien por el conocimiento, a través de las matemáticas y el método geométrico. El hombre es libre cuando comprende la naturaleza de las cosas y las acepta. Piensa que existen leyes naturales y que todo está regido por ellas, por lo cual no existe la libertad.

**Hegel.-** Menciona que la libertad está coartada dependiendo de la época, por lo que la necesidad impulsa al hombre a pensar y desarrollarse.

**Marx y Engels.-** El hombre es capaz de transformar y controlar sus instintos y la naturaleza que le rodea, por lo que tiene el control de su existencia y libertad.

### Ejercicio 1:

1.- La diferencia entre ética y moral es que la moral:

a) se presenta mediante actos rutinarios regulados por la razón

b) Son formas de comportamiento aprendidas dentro de la sociedad

c) No es aprendida dentro de la vida social

d) Son comportamientos deferentes de cada individuo

2.- Filósofo creador de la dialéctica:

a) Platón

b) Sócrates

c) Aristóteles

d) Descartes

3.- Para este filósofo la perfección ética se consigue mediante la vida en sociedad.

a) Platón

b) Aristóteles

c) Kant

d) Descartes

4. Filósofo que crea un sistema de conocimiento fundado en la certeza matemática

a) Kant

b) Hegel

c) Marx

d) Descartes

5.- Filósofo que concebía al ser como cambio constante

a) Tales de Mileto

b) Anaxímenes

c) Heráclito

d) Parménides-

### Lógica

**El razonamiento.-** El razonamiento: Proceso a través del cual se ordenan las ideas en la mente para llegar a una conclusión. El razonamiento se vale de conceptos para conformar juicios y de éstos para componerse a sí. A su vez requiere, por lo menos, de dos premisas para llegar a una conclusión. Existen dos tipos de razonamiento: el inductivo, que va de la particular a lo general y el

deductivo, que va de lo general a lo particular. El razonamiento debe partir de premisas verdaderas y llegar a una conclusión verdadera.

Silogismo: Es un razonamiento deductivo en el que a partir de dos proposiciones (premisas) se infiere, o deduce, con necesidad lógica una conclusión. Es un pensamiento estructurado producto del raciocinio humano.

- Estructura.- Los silogismos se componen de dos premisas y una conclusión. Las premisas se componen de un sujeto, una cópula (verbo ser) y un predicado, ejemplo:

<u>Todo hombre</u>	<u>es</u>	<u>racional</u>	Premisa No 1
S	c	P	
Francisco	es	hombre	Premisa No 2
Francisco	es	racional	Conclusión

Dentro del silogismo existe un término medio, concepto que se repite en ambas premisas y se simboliza con la letra M. Existe un extremo mayor, que siempre será la premisa universal o la afirmativa (P). Un extremo menor, que siempre será la premisa particular o la negativa (S). La conclusión siempre será S-P, el término medio jamás aparecerá en la conclusión, ejemplo:

Todo <u>hombre</u> es racional	
M	P
Francisco es <u>hombre</u>	
S	M
Francisco es racional	
S	P

**Tipos de premisas.-** Las premisas se clasifican de la siguiente manera y tienen los siguientes símbolos.

Universal afirmativa A Todo pingüino es ave  
 Universal negativa E Ningún humano es volador  
 Particular afirmativa I Algún humano es irracional  
 Particular negativa O Algún perro no es cuadrúpedo.

### **Reglas.**

- Dos premisas particulares o negativas no llegan a conclusión alguna.
- Una doble negación es una afirmación.
- El término medio no debe aparecer en la conclusión.
- Todo predicado tienen una cantidad. Si la premisa es afirmativa, el predicado será particular. Si la premisa es negativa, el predicado será universal.

## Ejercicio 2.

Encuentre las conclusiones de los razonamientos:

1. Todo exceso es vicio Todo exceso es malo _____	2. Todo filósofo es hombre de bien Todo hombre de bien es razonable _____
3. Todo lo agradable es deseable Algo deseable es provechoso _____	4. Ningún político es honesto Todo honesto es virtuoso _____

## Ejercicio 3

Encuentre las conclusiones de los silogismos:

1. Toda ave es plumífera Ningún ave es omnívora _____	2. Todo ser humano es vicioso Ningún ser humano es perfecto _____
3. Algún ser humano es irracional Ningún irracional es incorpóreo _____	4. Toda <u>mujer</u> es sentimental Toda mujer es inteligente _____

## 5.3 Lógica simbólica.

**Conectivos lógicos.**-Los conectivos lógicos simbolizan las relaciones entre las premisas. La letra "p" simbolizará la primera premisa y para las posteriores se utilizarán otras [letras](#) cualesquiera.

**Conjunción (^).**- Se utiliza para unir dos premisas, ejemplo:

El hombre es creador de arte y destructor de cultura  $p \wedge q$

**Disyunción (V).**- Se utiliza para una posible elección, ejemplo:

Los hombres son honestos o lo son ambiciosos  $p \vee q$

**Condición ( $\Rightarrow$ ).**- La segunda opción depende del cumplimiento de la primera, ejemplo:

Si estudias entonces tendrás dinero  $p \Rightarrow q$

**Bicondición ( $\Leftrightarrow$ ).**- Representa una primera opción que es absolutamente necesaria para que se cumpla la segunda opción, ejemplo:

Si y sólo si trabajas, tendrás dinero  $p \Leftrightarrow q$

**Negación ( $\sim$ ).**- Como su nombre lo indica, niega a una premisa, ejemplo:

La vida no es color de rosa  $\sim p$

**Signos de agrupación ( ).**- Sirven para indicar que cierto conectivo afecta a un grupo de símbolos, ejemplo:

Martín no estudia y no trabaja  $\sim (p \wedge q)$

Los conectivos se utilizan de la siguiente manera:

Si estudio y trabajo entonces creceré  $(p \wedge q) \Rightarrow r$

## Ejercicio 4



Represente las siguientes premisas.

1. Si termino de trabajar y salgo temprano, entonces te busco.

---

2. Pasaremos el examen, si y sólo si estudiamos.

---

3. Si no haces tu trabajo y eres corrupto, entonces no vivirás tranquilo.

---

4. Si no comes y no haces ejercicio, entonces te enfermarás.

---

## RESPUESTAS

### Ejercicio 1

1. b
2. a
3. b
4. d
5. c

### Ejercicio 2:

1. Algún vicio es malo.
2. Todo filósofo es razonable.
3. Algo provechoso es agradable.
4. Ningún político es virtuoso.

### Ejercicio 3:

1. Ningún omnívoro es plumífero.
2. Nada que sea perfecto es vicio.
3. Nada incorpóreo es ser humano.
4. Toda inteligente es sentimental

### Ejercicio 4:

1.  $(p \wedge q) \Rightarrow r$
2.  $p \Leftrightarrow q$
3.  $(\sim p \wedge q) \Rightarrow r$
4.  $\sim (p \wedge q) \sim r$

## Bibliografía

García Marcos, Manuel. *Curso de historia de la filosofía*. 4ª Ed. Barcelona: Alhambra; 2002. p 33.

Guzmán Leal Roberto, Historia de la cultura. Porrúa, México, 1994

Fagothey Austin, Ética, teoría y aplicación, Mc Graw Hill, México 2001