

Módulo X

FILOSOFÍA GRIEGA

(Unidades 1, 2)

INDICE

Instrucciones de estudios (3-4)

Pre-prueba (5)

Unidad 1 Ciencia griega (6)

Unidad 2 Filosofía griega (7)

Bosquejos sobre ciencia y filosofía griega (8-14)

Post-prueba (15)

Lecturas asignadas (16)

Bibliografía (17)

Instrucciones de estudios:

1. Lee y estudia el **Bosquejo** de los temas según aparecen en el **Prontuario**; éste te permitirá seguir una secuencia lógica del temario del curso.
2. Lee y estudia cuidadosamente la **Introducción** y los **Objetivos** del módulo; estos te servirán de guías mientras realizas tu tarea académica. Los objetivos son muy importantes, estos te permiten estar informado sobre qué estudiarás y cuáles son los logros que se espera obtengas en tu proceso de aprendizaje. Es imprescindible, que entiendas todos los términos y paradigmas que debes conocer en cada uno de los temas a ser estudiados en el curso y específicamente en el módulo. Una vez concluido éste, estarás capacitado (a) para conocer con mayor exactitud el tema estudiado.
3. Lee y contesta las **Preguntas guías** de cada **Unidad** que encontrarás en el módulo; éstas te servirán para mantener una secuencia lógica y comprender el tema a ser estudiado.
4. Lee y estudia las **Lecturas asignadas** las cuales están relacionadas con el tema de estudio. Las mismas te ayudarán a ampliar conocimientos y comprender mejor el tema.

5. Busca información sobre cada uno de los ejemplos más significativos de las obras de arte de cada periodo artístico.
6. Lee y estudia cada palabra o término nuevo que no entiendas. De no encontrar la definición en este módulo, favor de hacer la investigación utilizando un diccionario, una enciclopedia o a través de los buscadores cibernético, por ejemplo: Google.com, Yahoo.com u otra dirección electrónica de las provistas en el Prontuario; o en otros "sites" que encuentres en tu propia búsqueda o investigación individual.
7. Es importante que sepas que cuando nos involucramos en el proceso de construir nuestro propio desarrollo intelectual, el mismo resulta muy interesante, además, fascinante. El asumir control sobre el mismo redunda en una gratificación sin parangón en nuestra psiquis.
8. Pero antes debes tomar una **Pre-prueba**, que te brindará la oportunidad de medir tus conocimientos previos de aquellos aspectos más significativos y relevantes del tema a ser estudiado.
9. Una vez finalizado el estudio del módulo y realizar todas las lecturas asignadas, tomarás la **Post-prueba** para determinar lo que has aprendido. Esta prueba junto a la **Pre-prueba** servirán para evaluar tus ejecutorias académicas en este curso.
10. Así, adelante, en esta búsqueda por el conocimiento.

Pre-prueba

La siguiente prueba una vez contestada te dará la oportunidad de saber cuánto te acuerdas de los conocimientos que tienes sobre la civilización griega. Una vez hayas concluido la lectura y el estudio de este módulo, al finalizar el mismo se te ofrecerá otra prueba para medir lo aprendido.

CIERTO (C) O falso (F): [Explica las falsas]

1. La ciencia pretende estudiar y definir el mundo desde una perspectiva racional y pragmática.
2. La filosofía pretende estudiar y definir el mundo desde una perspectiva racional y especulativa.
3. La ciencia no surgió en Grecia.
4. Los griegos no hicieron grandes aportaciones científicas.
5. Los griegos aportaron grandes hallazgos a la ciencia occidental.
6. Los filósofos griegos se preocuparon primero por las cuestiones políticas.
7. A los primeros filósofos se les conoció como monistas.
8. La filosofía viene de las palabras griegas filo (amor) y sofía (sabiduría).
9. Los primeros en hacer filosofía en occidente fueron los griegos.
10. La filosofía conjuga el conocimiento científico, racional, especulativo e incluso teológico.

UNIDAD 1 Ciencia griega

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1. Definir que es la ciencia
2. Identificar el desarrollo de la ciencia griega
3. Conocer a los filósofos-científicos griegos
4. Discutir las aportaciones de los principales filósofos-científicos griegos a la civilización occidental
5. Valorar las aportaciones de la ciencia griega

ACTIVIDADES: Módulo X, Unidad 1

Cada actividad corresponde a cada objetivo específico del Módulo X, Unidad 1. A continuación realizarás las siguientes actividades.

1. ¿Qué es la ciencia?
2. ¿Cuántos periodos tiene la ciencia griega?
3. ¿Qué plantea cada periodo?
4. ¿Quiénes son los principales filósofos-científicos griegos?
5. Escoge un filósofo-científico de cada periodo. Comenta una idea del filósofo escogido. Compárala entre ellas.
6. ¿Por qué es importante la ciencia griega en el desarrollo de la ciencia de occidente?

UNIDAD 2 Filosofía griega

OBJETIVOS ESPECIFICOS:

1. Definir que es la filosofía
2. Identificar el desarrollo de la filosofía griega
3. Conocer a los filósofos griegos
4. Discutir las aportaciones de los principales filósofos griegos a la civilización occidental
5. Valorar la filosofía griega

ACTIVIDADES: Módulo X, Unidad 2

Cada actividad corresponde a cada objetivo específico del Módulo X, Unidad 2. A continuación realizarás las siguientes actividades.

1. ¿Qué es la filosofía?
2. ¿Cuántos periodos tiene la filosofía griega?
3. ¿Qué plantea cada periodo?
4. ¿Quiénes son los principales filósofos de cada periodo?
5. ¿Cómo los griegos explican el origen del universo?
6. Escoge un filósofo de cada periodo. Comenta una idea del filósofo escogido. Compárala entre ellas.
7. ¿Por qué es importante la filosofía griega en el desarrollo del pensamiento filosófico, científico, religioso y político de occidente?

Bosquejos sobre ciencia y filosofía griega

A. Ciencia griega

1. Aristarco de Samos (310-230 a. n. e.)
 - a. calculó el tamaño del Sol y de la Luna, la distancia entre la Tierra y ellos
 - b. postuló el heliocentrismo
 - c. la teoría de la rotación de la Tierra sobre su propio eje
2. Eratóstenes (c. 275-194 a. n. e.)
 - a. calculó la circunferencia de la Tierra, mediante el uso de la geometría
 - b. escribió un manual de geografía, considerado como la primera descripción científica del mundo
3. Euclides (c. 300 a. n. e.)
 - a. su obra **Los elementos**, constituye una organización sistemática de los elementos fundamentales de la geometría
4. Arquímedes de Siracusa (278-212 a. n. e.)
 - a. estableció el valor de la constante matemática de Pi (3.14)
 - b. fundó la ciencia de la hidrostática
 - c. descubrió la gravedad específica

5. Herófilo (c. s. III)

- a. estudió e hizo valiosas aportaciones en el entendimiento del cerebro, del ojo, del hígado y del sistema reproductivo y el nervioso del ser humano.

B. Filosofía griega

1. Periodo Presocrático (s. VI a. n. e.)

- a. ¿Qué es la filosofía?
- b. se inicia la especulación abstracta
- c. se centra en un interés por encontrar una explicación de la naturaleza
- d. Los físicos o monistas

1. Tales de Mileto (c. 640-546)

- a. la unidad del universo
- b. la sustancia básica de todo es
 - 1. ***el agua***
- c. explica el principio de la vida sin intervención de dioses

2. Anaximandro (610-545)

- a. discípulo de Tales
- b. el origen de las cosas está en un principio trascendente de la realidad observable
- c. el principio de las cosas es:
 - 1. ***el apeirón*** (el infinito, lo inmortal, lo imperecedero)

3. Anaxímenes (585-524)

a. el primer principio es:

1. **el aire**

4. Heráclito (544-484)

a. consideraba la naturaleza en constante transformación, todo cambia, todo fluye, nada permanece

b. el principio de la naturaleza es móvil, lo denomina

1. **el fuego**

e. Los pitagóricos

1. Pitágoras (572-496)

a. más que una escuela filosófica es una fraternidad religiosa de grandes iniciados

b. afirmaban la inmortalidad del alma y la esperanza de alcanzar la felicidad eterna en una vida ultraterrena

c. una doctrina dualista, una doctrina de la armonía

d. la trasmigración del alma

e. la creencia en un eterno retorno

f. la práctica de numerosas reglas de abstinencia

g. el principio de la naturaleza es

1. **el número**

e. Los eleatas

1. Parménides (515-450)
 - a. El principio de la naturaleza es el ser uno, infinito, inmóvil y perfecto
 2. Zenón de Elea (490-420)
- f. Los pluralistas (plantean que "todo existe desde siempre")
1. Empédocles (488-433)
 - a. los seres naturales están conformados por los cuatro elementos:
 1. **tierra, agua, aire y fuego**
 - b. el movimiento de la naturaleza se debe a las atracciones y repulsiones provocadas por los principios contrarios: de amor y odio
 2. Anaxágoras (500-428)
 - a. **el nous**, introduce por primera vez el concepto o la noción de Dios como pensamiento, como principio rector del universo
- g. El atomismo
1. Demócrito (460-370) contemporáneo de Platón
 - a. **el átomo** es la base de todo, es increado, es inmutable e imperecedero
 - b. conciben al hombre como compuesto de átomos y vacío.

2. Periodo antropológico o humanístico

- a. Se hace hincapié en los conceptos de hombre y sociedad
- b. Surgen las ciencias del espíritu: la historia, la política, el derecho, la pedagogía, entre otras.
- c. los primeros en colocar al hombre en el primer plano de la especulación filosófica, dando un apoyo positivo para el desarrollo posterior de la filosofía
- d. Los sofistas- educadores que desarrollan la retórica y la dialéctica
 - 1. Protágoras (486-411)
 - a. "el hombre es la medida de todas las cosas"
 - 2. Gorgias (483-375)
 - 3. Hipias (segunda mitad del s. V- primera mitad s. IV)
 - a. distingue entre leyes naturales (origen divino) y leyes convencionales (hechas por el hombre).
 - 4. Antifonte (segunda mitad del s. V- primera mitad s. IV)
 - a. negó las diferencias sociales establecidas por los hombres, "por naturaleza todos somos absolutamente iguales"
 - 5. Pródico (segunda mitad del s. V- primera mitad s. IV)
 - a. concibe la ley humana como una simple manifestación de instinto de conservación
 - 6. Calicles (segunda mitad del s. V- primera mitad s. IV)

- a. Las leyes son la voluntad impuesta por el hombre que domina a los demás hombres
- e. Sócrates (470-400)
 - 1. "Conócete a ti mismo"
 - 2. "Solo sé, que no sé nada"
 - 3. "La virtud es la sabiduría"
 - 4. Escuelas socráticas
 - a. Cireneica
 - 1. Aristipo de Cirene (435-?)
 - 2. Arete de Cirene (hija)
 - 3. Aristipo de Cirene (nieto)
 - b. Cínica
 - 1. Antístenes (445-365)
 - 2. Diógenes (413-323)
 - c. Megárica
 - 1. Euclides
 - 2. Ebulides
 - 3. Diodoro
- f. Platón (427-347)
 - 1. Demiurgo
 - 2. La idea del Bien
 - 3. **Diálogos**

g. Aristóteles (384-322)

1. su obra abarca sobre todo el conocimiento de su época: lógica, astronomía, biología, anatomía y fisiología, psicología, ética, política, poética, retórica y filosofía

3. Periodo helenístico

a. Escepticismo

1. Pirrón (360-275)

b. Epicureísmo

1. Epicuro (341-270)

c. Estoicismo

1. Zenón de Citio (336-264)

Post-prueba

Ya concluíste la realización de todos los objetivos educativos por cada una de las unidades en que se divide este módulo. Sabemos que has finalizado el estudio del mismo como se esperaba. A continuación tomarás la siguiente prueba para validar todo lo que has aprendido. Antes de contestar esta prueba debes repasar el **Bosquejo y Resúmenes**, así como las **Lecturas recomendadas**. ¡Suerte!

CIERTO (C) O FALSO (F): [Explica las falsas]

1. Etimológicamente filosofía quiere decir amor por la sabiduría.
2. Los primeros filósofos griegos se les conoce como monistas.
3. Los primeros filósofos intentan explicar el mundo exterior.
4. La filosofía tal como la conocemos hoy día nació en Grecia.
5. El primer filósofo occidental es Tales de Mileto.
6. Sócrates es un filósofo hindú.
7. Platón es un filósofo árabe.
8. Aristóteles es el fundador del pensamiento occidental.
9. En la **Poética**, Aristóteles explica el mundo metafísicamente.
10. La filosofía griega sienta las bases para el pensamiento científico, filosófico, político y religioso en occidente.

Lecturas asignadas:

Badillo, Pedro. "Periodo antropológico". *Antología de filosofía griega*, Río Piedras, PR: EdUPR, p. 47-58..

____. "Periodo cosmológico", *Antología de filosofía griega*, Río Piedras, PR: EdUPR, p. 19-46.

____. "Periodo ético posterior", *Antología de filosofía griega*, Río Piedras, PR: EdUPR, p. 207-222.

____. "Periodo sistemático", *Antología de filosofía griega*, Río Piedras, PR: EdUPR, p. 59-205.

"La prosa griega". *La enciclopedia del estudiante: literatura universal*, tomo 03, Buenos Aires: Santillana, 2006, p. 24-25.

Sherman, Dennis y Joyce Salisbury. " La búsqueda de la verdad: El pensamiento, la religión y las ciencias helenísticas", *Civilizaciones de Occidente*, México: McGraw-Hill, 2004, p. 103-110.

Bibliografía:

Badillo, Pedro. *Antología de filosofía griega*, Río Piedras, PR: EdUPR.

La enciclopedia del estudiante: historia universal, tomo 02, Buenos Aires: Santillana, 2006.

La enciclopedia del estudiante: literatura universal, tomo 03, Buenos Aires: Santillana, 2006.

Pastor, W. F. *Historia de la filosofía*, Madrid: Playor, 1998.

Sherman, Dennis y Joyce Salisbury. *Civilizaciones de Occidente*, México: McGraw-Hill, 2004.