

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA LA PRESENTACIÓN					
	NOMBRE ALUMNA:					
	ÁREA / ASIGNATURA: Filosofía					
	DOCENTE: Gustavo Alonso López					
	PERIODO	TIPO DE GUÍA	GRADO	Nº	FECHA	DURACIÓN
1	APRENDIZAJE	11º	3	26-02-2024	1 unidad	

INDICADOR DE DESEMPEÑO

Identificar reflexiva y críticamente la importancia personal, comunitaria e histórica de los aportes teóricos y prácticos de la filosofía antigua (presocrática, clásica y helenista) y la filosofía medieval (patrística, árabe, judía y escolástica).

Empédocles de Ácragas (o de Agrigento)

Agrigento, Sicilia, 484 a.C. - Etna, 424
500 a. C.



Vida de leyenda. Familia ilustre. Perteneció a una facción democrática en su ciudad. Sufrió el exilio en el Peloponeso. Se habría arrojado al Etna: hay una leyenda sobre su suicidio en el volcán Etna. Fue biólogo, teólogo y político demócrata. Se conservan fragmentos de dos de sus poemas: "Sobre la naturaleza" y "Purificaciones".



Aunque se inspiró en los Eleatas, busca síntesis entre Heráclito y Parménides. Intento que compartió con los atomistas y con Anaxágoras, por ejemplo.

Empédocles parte de la inmovilidad del Ser, pero sin negar el devenir.

Empédocles dice que hay 4 raíces o elementos inalterables y eternos: agua, tierra, fuego y aire. Raíces que mezclándose en distintas proporciones producen los seres de la naturaleza. Esto gracias a dos fuerzas: amor y odio. En efecto, considera que hay mezcla-separación y creación-destrucción de modo constante.

EMPEDOCLES DE AGRIGENTO
(492-432). FUE UN FILÓSOFO Y POLÍTICO DEMOCRÁTICO GRIEGO. POSTULÓ LA TEORÍA DE LAS CUATRO RAÍCES, A LAS QUE ARISTOTELES MÁS TARDE LLAMO ELEMENTOS, JUNTANDO EL AGUA DE TALES DE MILETO, EL FUEGO DE HERÁCLITO, EL AIRE DE ANAXIMENES Y LA TIERRA DE JENOFANES LAS CUALES SE MEZCLAN EN LOS DISTINTOS ENTES SOBRE LA TIERRA. PARA QUIEN EL MUNDO Y SUS HABITANTES ESTABAN FORMADOS POR 4 ELEMENTOS: AGUA, AIRE, TIERRA Y FUEGO.



Teoría de las cuatro raíces/elementos

- Empédocles defiende que dentro de los elementos se encontraba el agua (Tales de Mileto), el fuego (Heráclito), el aire (Anaximenes), y la tierra (Jenófanes). Las cuales se mezclan.




Empédocles (490 – 430 a.C.)

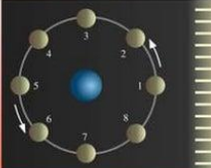
“Pues todos estos elementos: Sol, tierra, cielo y mar, están adaptados en sus diferentes partes para todo lo que anda por el mundo mortal. Y si todo lo que se muestra más propio de la mezcla se atrae recíprocamente, por la acción de la semejanza y del Amor, por el contrario lo que es enemigo de ella se mantiene a gran distancia; naturaleza, composición, formas que revisten, todo contribuye absolutamente a oponerse a la reunión, bajo el imperio del Odio que le ha dado nacimiento.”

- De la polis de Agrigento, situada en la Magna Grecia (actual Sicilia), Empédocles postuló la teoría de los 4 elementos (fuego, agua, tierra, aire) los cuales forman la tierra.



ANAXÁGORAS (500-428 a. de C.)
ALGO DE TODO EN TODO

Fue el primer filósofo de Atenas. Opinaba que la naturaleza está hecha de muchas piezas invisibles para el ojo, todo puede dividirse en algo más pequeño, pero inclusive en lo más pequeño, hay algo de todo en todo. A estas partes mínimas que contienen un poco de todo, las llamó “gérmenes o semillas”.




Considera que los cuatro elementos mencionados se mezclan, pero también se encuentran puros (inalterables) en la naturaleza.

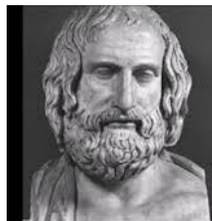
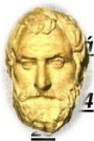
Es materialista, pero no niega la existencia del alma (hecha de un tipo especial de materia). De hecho, habla de reencarnaciones.

Anaxágoras de Clazomene

500 a. C. Era de Asia Menor. Vivió en Atenas.

Anaxágoras

- Anaxágoras aceptó el razonamiento parmenideo de que ninguna realidad nueva puede originarse. Por tanto **todo existe desde siempre**. Partículas diminutas de todas las sustancias existían y existen por siempre; en los hombres predominan las partículas de hombre pero, en realidad, en el ser humano -como en el resto de los seres- hay partículas ("homeomerías") de todas las sustancias del universo: "todo participa de todo". Para explicar el movimiento recurre a una causa exterior; un entendimiento (en griego, *Noús*).



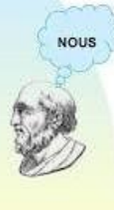
Anaxágoras de Clazomene
500 a. C. - 428 a.C.

ANAXÁGORAS DE CLAZOMENE (500-428 a. C. aprox.)

Todo está compuesto de **SEMILLAS**, todo está en todo. Ej.: El oro tiene semillas de todo, pero prevalecen las de oro.

Los cambios se producen por un **TORBELLINO** que mezcla las semillas.

Quien produce el torbellino es el **NOUS**, un espíritu o inteligencia poderosa y sabia.



Algunas de sus ideas son: a) La materia se origina por un movimiento rotatorio causado por el *Noús* (espíritu); b) Hay infinidad de materias, pero las básicas son cuatro; c) Algunas cosas se forman por combinación de materias, pero hay otras -como el pelo

y la carne humana- que se forman de materias específicas no combinadas; d) Las materias están formadas por "semillas" que contienen todos los materiales que componen el universo; e) El *Nous* también es una materia que no se mezcla con otras; f) El sol es una piedra incandescente.

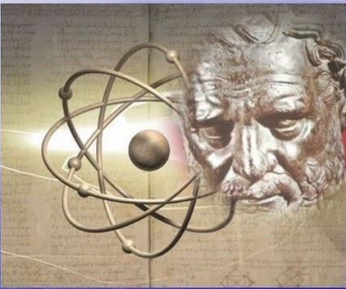
Los A-tomistas

Leucipo fue maestro de **Demócrito**.

Ambos del siglo V a. C.

Todo lo que hay es vacío (o no-ser, según otra terminología) y átomos. Los átomos se juntan y forma cosas. Hay distintos tipos de átomos y composiciones de átomos. El alma también es átomos y vacíos.

Atomistas: Mecanicistas



- **Demócrito** de Abdera sigue la teoría de **Leucipo** y afirma que el universo está constituido por infinitas partículas materiales, los **átomos**, una masa compacta y sólida. Son indestructibles, invisibles, indivisibles y homogéneos en su textura, aunque se distinguen por la forma y el tamaño. Se mueven libremente en el espacio vacío, en todas direcciones, y su movimiento es eterno y sin causa. Al chocar entre si, forman los cuerpos compuestos, ya visibles. El universo se origina por la atracción de un torbellino cósmico que atrae los átomos mas pesados hacia el centro,



Leucipo **Demócrito**

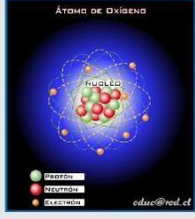
Griegos

FILÓSOFOS PRESOCRÁTICOS
ATOMISTAS

 Demócrito 470-400 a.n.e	 Leucipo 500-400 a.n.e
--	---

Admitió dos
elementos
primarios

- átomo
- vacío



ÁTOMO DE OXÍGENO

educ@red.ct

Introdujo
tres
elementos

- átomo
- Necesidad
mecánica
- Vacío

“La lectura obligada es nefasta. Lean por placer, tengan una profunda sospecha”.
(Mutis)