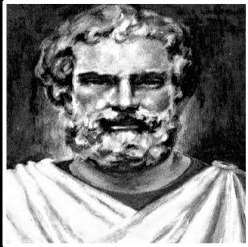




El problema de la physis en los

# FILÓSOFOS GRIEGOS

# Soluciones Físicas



Tales de Mileto

- El agua es el principio de todas las cosas
- Toda manifestación se da en un ambiente de humedad y todas las cosas son húmedas por naturaleza



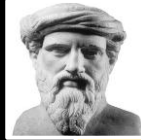
Anaxímenes

- El aire es el principio de todas las cosas
- Del aire resultan todas las cosas por rarefacción o por condensación
- Teoría de la evolución

# Soluciones Metafísicas



- El *apeiron* es el principio de todas las cosas
- El *apeiron* es indeterminado, infinito, inmortal, lo gobierna todo
- Dinámico en si mismo por contener la oposición de los contrarios



## Pitàgoras

- Los seres y sus propiedades son formulables a través de la matemática
- La *physis* es la determinación concreta de los números
- El *arjé* de las cosas son los números



## Heràclito

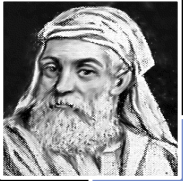
- Realidad está en constante cambio
- Fuego: cambios sustanciales o transformación del Universo, es la *physis* o naturaleza del Universo
- *Logos* ley interna del devenir universal
- *Oposición o lucha de los contrarios*



## Parmènides

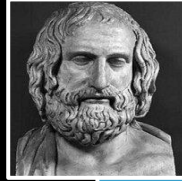
- La *physis* es *ser y únicamente ser*
- *El ser y el no ser.*
- El *ser* es único, increado, inmóvil, inmutable, continuo, indivisible e infinito

# Soluciones Pluralistas



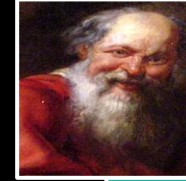
## Empédocles

- 4 elementos como solución al problema de la *pysis*
- El ser inmutable de Empédocles se da en los 4 elementos
- El cambio constante de Heráclito se da cuando los elementos se mezclan mediante la acción del amor y del odio



## Anaxágoras

- No son 4 elementos, sino un número infinito, cuya característica es que son inmutables y diferentes entre sí
- *Nous* (mente) es la entidad inmaterial que causa el constante cambio y movimiento de las cosas



## Demócrito

- La causa material de todas las cosas son los *átomos* (lo lleno y lo vacío como principios de la realidad)
- El ser y no ser. El ser es lo lleno, es decir, los *átomos*. El no ser es el vacío, o sea, el espacio.
- Los *átomos* son indivisibles, inmutables, infinitos y dispersos en el espacio