

Anaxímenes sostuvo que el primer principio era el aire. Se considera que llegó a esta conclusión a partir de la observación de los seres vivos y el singular fenómeno de la respiración. Además desarrolla los conceptos de "condensación" y "rarefacción" para explicar de qué modo se forman las cosas.

Anaxímenes de Mileto.



ANAXÍMENES DE MILETO

Los datos bibliográficos que conocemos de Anaxímenes también fueron aportados por Teofrasto. Se documenta que nació en Mileto hacia el año 585 a.C y falleció en el 524 a.C. Fue discípulo y compañero de Anaximandro con el cual no concuerda en el principio de las cosas o "arjé".

Anaxímenes sostuvo que el primer principio era el aire. Se considera que llegó a esta conclusión a partir de la observación de los seres vivos y el singular fenómeno de la respiración. Además desarrolla los conceptos de "condensación" y "rarefacción" para explicar de qué modo se forman las cosas.

-Proceso de de condensación del agua: mediante este fenómeno se formarían las nieves las cueles pueden dar lugar al agua si se condensan. A su vez la condensación del agua, daría lugar al hielo y a la tierra. Por último, la condensación de la tierra formaría las piedras, los minerales, etc.

-Proceso de rarefacción: sería una cadena inversa; piedra, tierra, agua, nubes, aire y, por último la rarefacción del aire produciría el fuego. Desde una visión actual podríamos establecer que Anaxímenes buscaba pasar a términos cuantitativos la explicación de los fenómenos cualitativos. Con este método incluye un nuevo método para explicar la transformación de los elementos que anteriormente no había sido mencionada ni por Tales ni Anaximandro.

ANAXIMENES DE MILETO

-Discípulo de Anaximandro, afirmaba que el principio de las cosas era el aire.

-Habla del proceso de condensación y rarefacción para explicar cómo se forman las cosas.

