ARISTOTELES

El [filósofo](http://es.wikipedia.org/wiki/Fil%C3%B3sofo) [griego](http://es.wikipedia.org/wiki/Grecia) [Aristóteles](http://es.wikipedia.org/wiki/Arist%C3%B3teles) (384 a. C. – 322 a. C.) desarrolló muchas **teorías sobre la naturaleza de la física**. Estas teorías comprendieron lo que Aristóteles describió como los [cuatro elementos](http://es.wikipedia.org/wiki/Elemento_cl%C3%A1sico). Se refirió con gran detalle a las relaciones entre estos elementos y a su dinámica.

Aristóteles creía que la Tierra estaba formada por la combinación de cuatro elementos o compuestos básicos: tierra, aire, agua y fuego.También sostuvo que todos los cielos, y cada partícula de materia en el universo, estaban formados a partir de otro elemento, que era el quinto y que él llamó 'aether' (también designado como "éter"),el cual se suponía que no tenía peso y era "incorruptible". Al éter también se lo llamaba 'quintaesencia' - o sea la "quinta sustancia".