

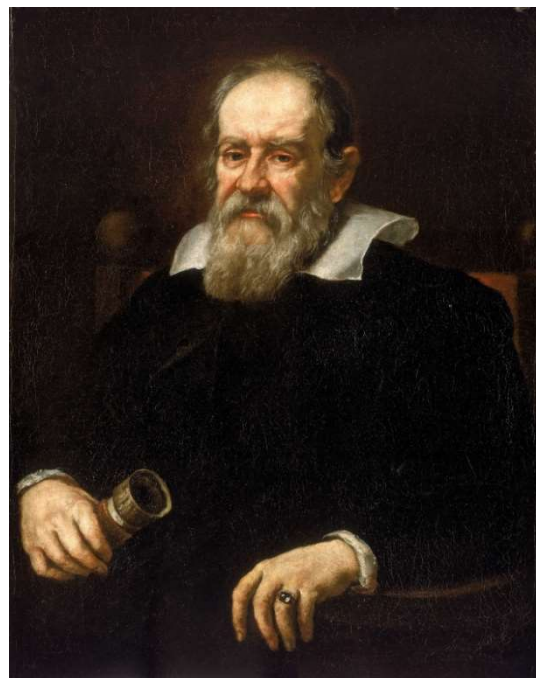
Arquímedes



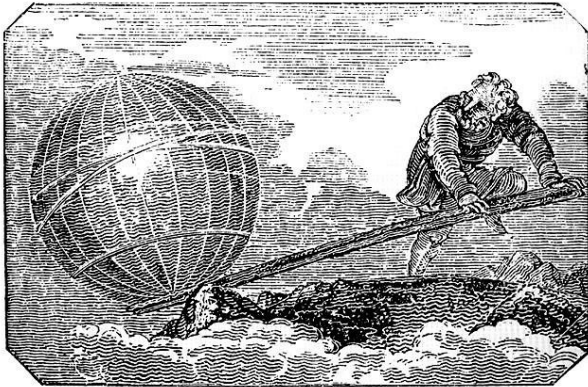
Herón de
Alejandría



Simón Stevin



Galileo Galilei



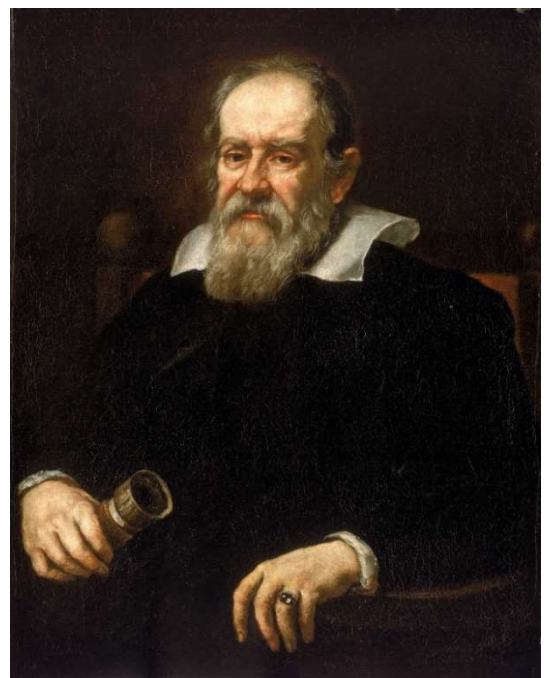
Arquímedes



Herón de
Alejandría



Simón Stevin



Galileo Galilei

En el año 300 a. C., Arquímedes escribió un libro en el que describía tres máquinas simples. Estas máquinas daban a aquel que las usase una gran ventaja mecánica. Esas máquinas eran: la palanca, la polea y el tornillo.

Arquímedes

Herón de Alejandría vivió entre el año 10 y el 75 d.C. Descubrió que la balanza equilibra las fuerzas (antes que Newton). Inventó la cuña y el molino de viento.

Herón de
Alejandría

Simon Stevin demostró el equilibrio del plano inclinado en alrededor del 1586 d.C. También inventó un carruaje impulsado por velas.

Simón Stevin

En 1600 d.C. Galileo Galilei escribió su libro "La Mecánica". Descubrió que las máquinas simples solo transformaban la energía, no la creaban.

Galileo Galilei