

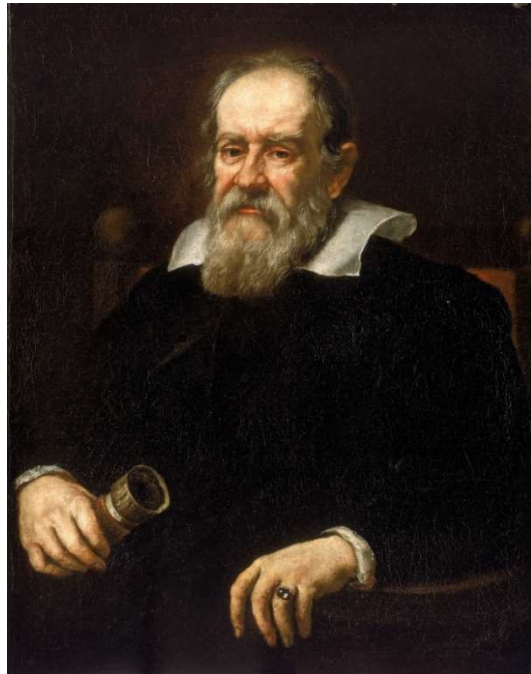
Arquimedes



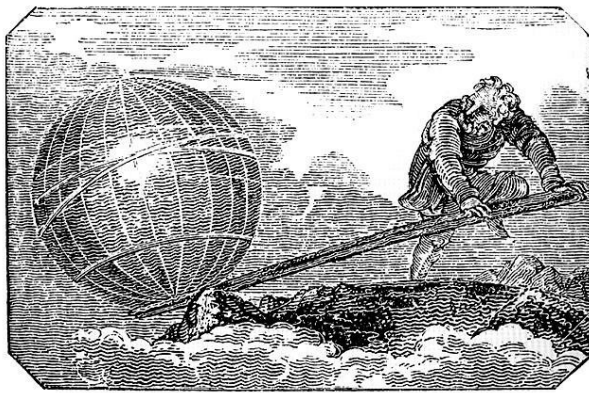
Herón de
Alejandría



Simón Stevin



Galileo Galilei



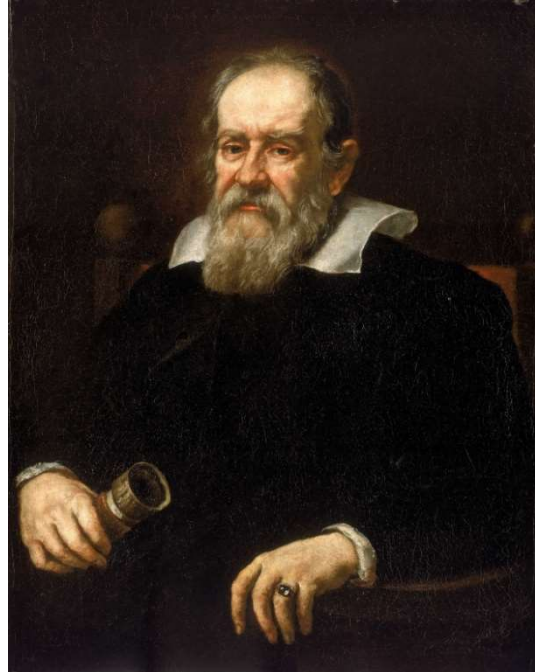
Arquimedes



Herón de
Alejandria



Simón Stevin



Galileo Galilei

En el año 300 a. C., Arquimedes 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.

Arquimedes

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

Simón Stevin

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

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