



# PHYSICS

## RETROALIMENTACIÓN

Capítulo N 1; 2; 3.



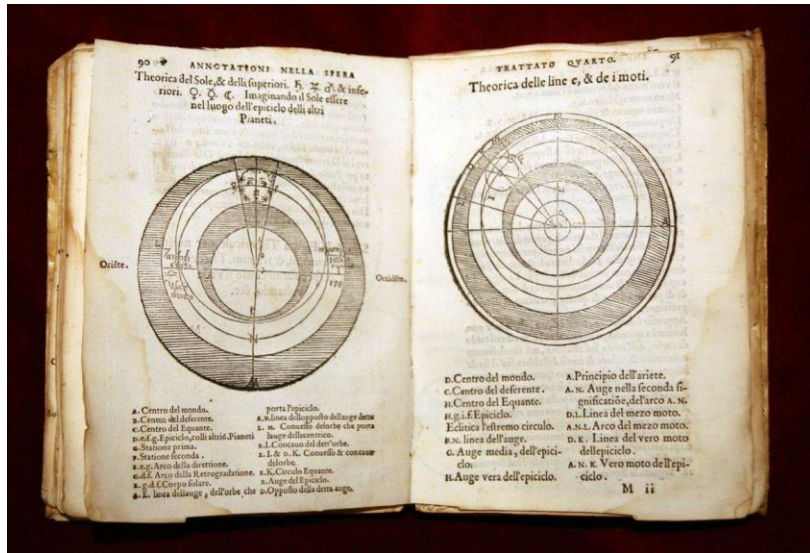
 **SACO OLIVEROS**

1

Cómo se llama la obra de Ptolomeo, donde  
Expone el sistema Geocéntrico del mundo.

RESOLUCIÓN

**Almagesto**



**Ptolomeo**



## 2 Cuáles fueron algunos aportes de Arquímedes?

### RESOLUCIÓN

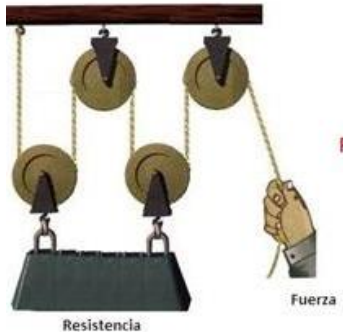
1.- El tornillo de Arquímedes:



Usado para extraer Agua de un pozo.

2.- Sistema de Poleas.

Usado para arrastrar embarcaciones.



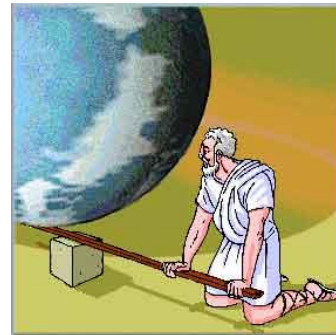
3.- Espejos Cóncavos.



Para direccionar los rayos solares he incendiar

4.- La ley de las Palancas.

Para generar elevación de objetos.



3

Cuál es el nombre del Filósofo de la antigüedad, que Planteó que todo lo existente estaba formado por Cuatro elementos?

RESOLUCIÓN



1 .- Agua

2 .- Aire

3 .- Tierra

4 .- Fuego



4

Cómo se llama el personaje que fue Juzgado en La Santa Inquisición, por difundir sus ideas y Observaciones.

RESOLUCIÓN

Galileo Galilei



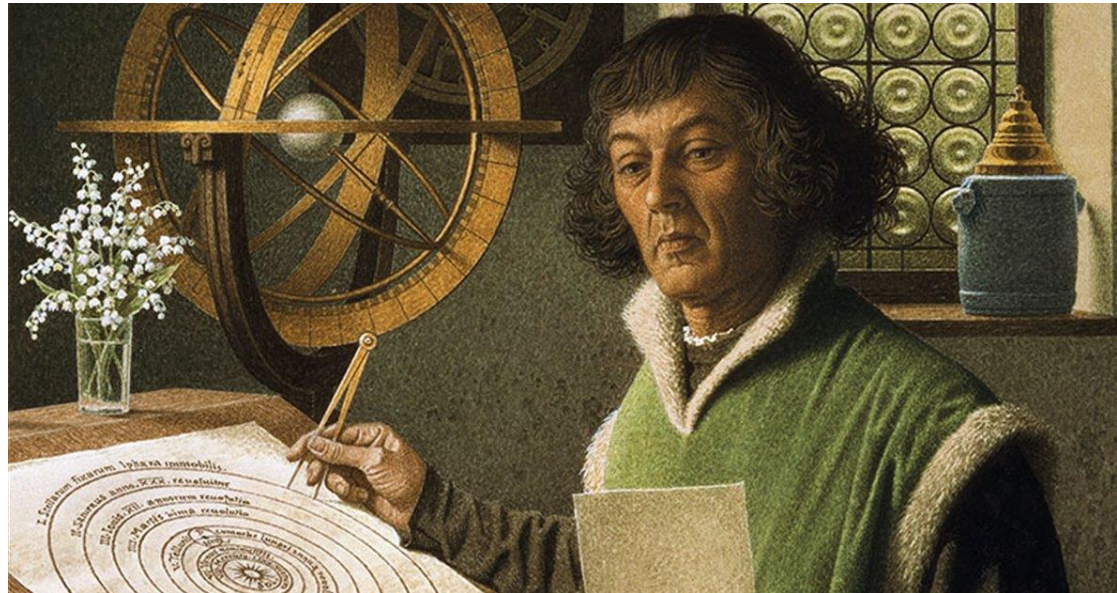
Galileo en la Santa Inquisición



5

Nicolás Copérnico, planteó en su libro titulado ....., donde plantea La teoría .....

RESOLUCIÓN



Revoluciones.

Heliocéntrica

6

A quién se le considera el padre de la Física Moderna:

RESOLUCIÓN

**Galileo Galilei**



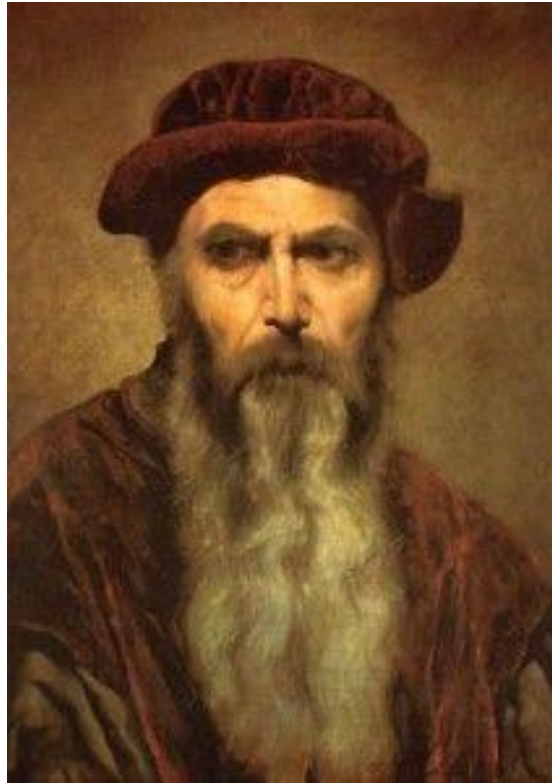
Dio un enfoque científico y criticó las ideas Aristotélicas.



7

La Biblia fue la primera obra impresa por la Imprenta diseñada por:

RESOLUCIÓN



Gutenberg



Imprenta



8

Qué inventaron los Sumerios?

RESOLUCIÓN

**La Rueda.**



**Primer invento del hombre**



9

Cómo se llamo el Ingeniero que usó la Máquina A Vapor de James Watt en un ferrocarril?

## RESOLUCIÓN

**Richard Trevithick**



1804



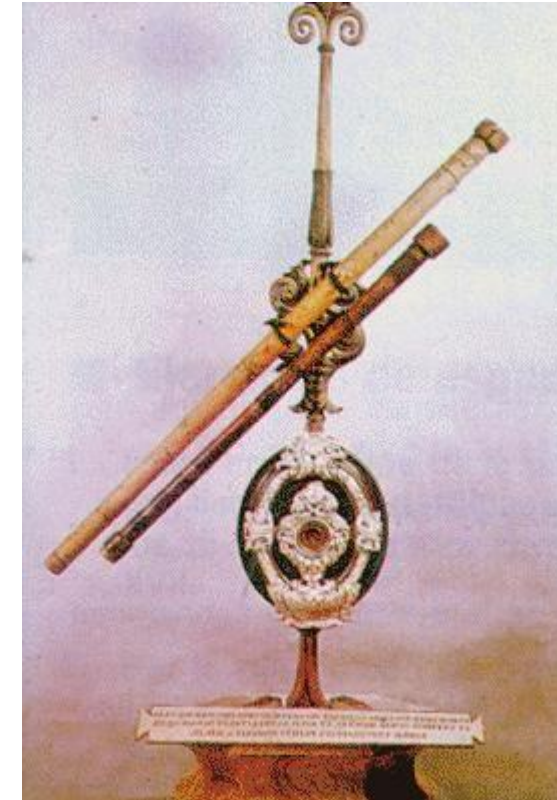
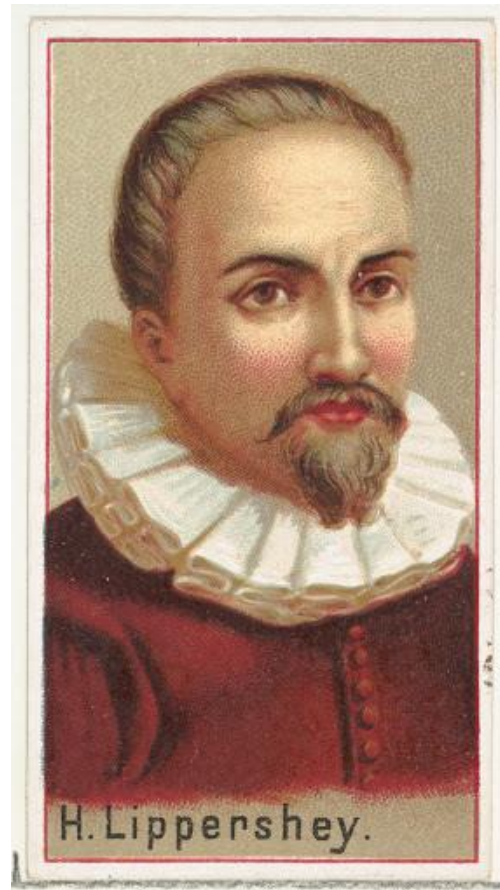
Richard Trevithick (1771 - 1833)

10

El Telescopio fue inventado por:

RESOLUCIÓN

Hans Lippershey



El telescopio