



PHYSICS

RETROALIMENTACIÓN

Capítulo N 1; 2; 3.



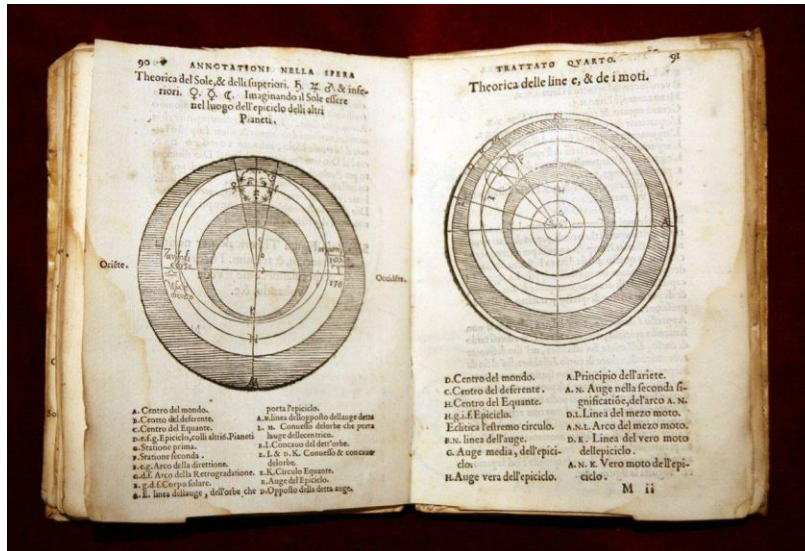
 **SACO OLIVEROS**

1

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

RESOLUCIÓN

Almagest



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

1.- Revoluciones.



2.- Heliocéntrica

6

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

RESOLUCIÓN

Galileo
Galilei

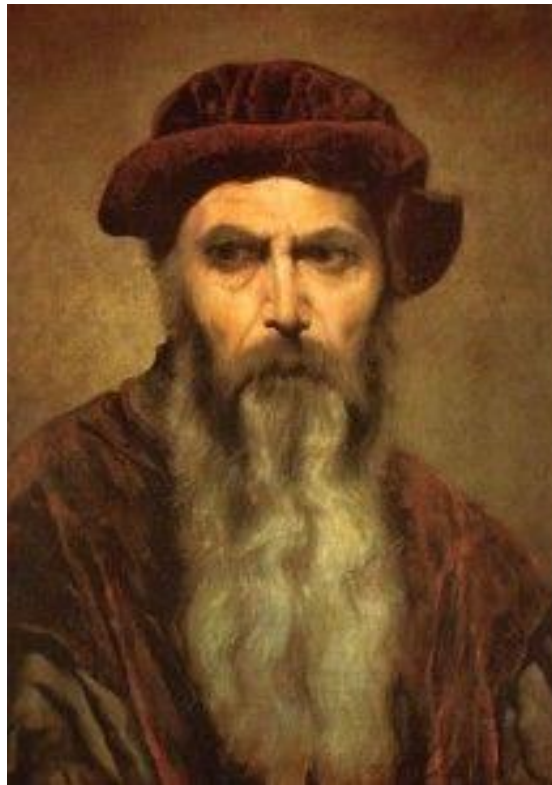


Dio un enfoque científico y criticó las ideas Aristotélicas.

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



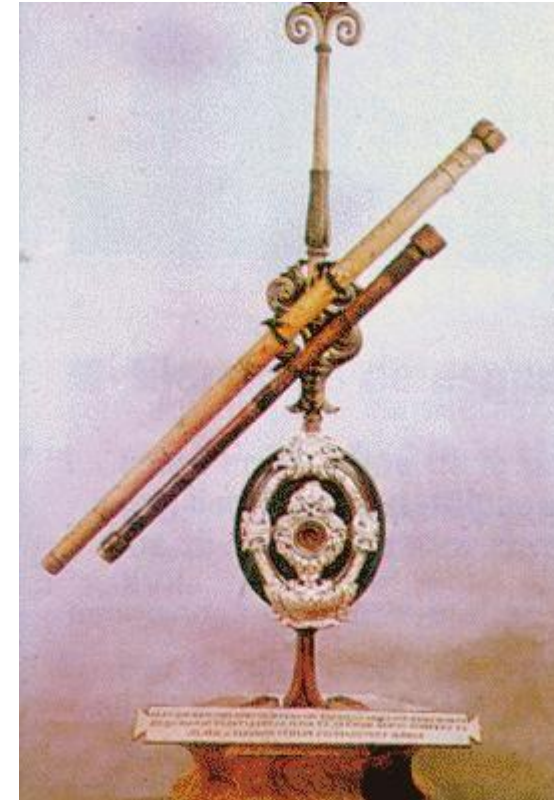
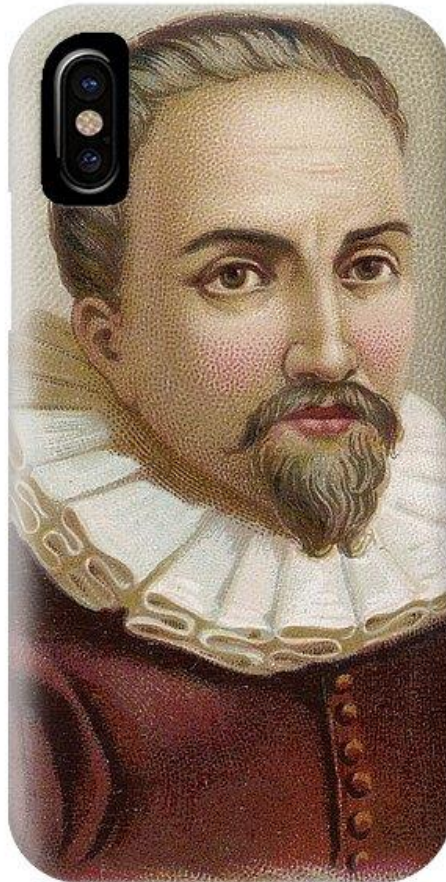
Richard Trevithick (1771 - 1833)

10

El Telescopio fue inventado por:

RESOLUCIÓN

Hans
Lippershey



El telescopio

Se agradece su colaboración y participación durante el tiempo de la clase.

MUCHAS
Gracias!

