

NOMBRE: _____ FECHA: ____/____/____

MAESTRO(A): _____ GRADO: _____ GRUPO: _____

ESCUELA: _____



Galileo Galilei

Galileo Galilei, fue un astrónomo, físico y matemático italiano. Se le recuerda como el primer científico que, 1609, apuntó el telescopio hacia el cielo, instrumento construido por el mismo y que se había inventado recientemente.

Construyó varios telescopios, y el de mayor aumento le permitió ver un objeto lejano 30 veces mayor a su tamaño.

En 1610, publica El Mensajero Sideral (Siderius Nuncius), libro en el que narra sus primeras observaciones por el telescopio: la luna, sus cráteres y montañas; la vía láctea y las constelaciones Orión, reconociendo la nebulosa de Orión; el planeta Júpiter y sus cuatro lunas mayores, a las que ahora se les denomina satélites galileanos.

En el 2009, se celebró el año Internacional de la Astronomía, conmemorando los trabajos de Galileo y los 400 años desde que se usó por primera vez el telescopio en observaciones astronómicas.

Preguntas

1) ¿Quién fue Galileo Galilei?

R: Fue un Astrónomo Físico y Matemático Italiano.

2) ¿Qué construyó él?

R: Construyó el telescopio en el año 1609, lo apuntó hacia el cielo.

3) ¿Cuál fue el mayor aumento del telescopio?

R: Construyo varios y el mayor aumento le permitió ver un objeto lejano 30 veces mayor a su tamaño.

4) ¿Qué aconteció en 1610?

R: En 1610 publica El Mensajero Sideral, libro en el que narra sus primeras observaciones por el telescopio.

5) ¿Cómo se denominan esos satélites?

R: Se denominan Satélites Galléanos.

6) ¿Qué se celebró en el año 2009?

R: El año Internacional de la Astronomía, conmemorando el trabajo de Galileo los 400 años de que se uso por primera vez el telescopio.