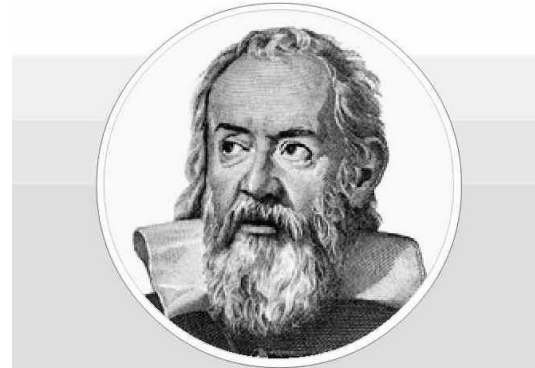


Fecha: 15-02-2025
Medio: Diario la Región
Supl.: Diario la Región
Tipo: Noticia general
Título: Galileo Galilei (Pisa, 15 de febrero de 1564Arcetri, Italia, 8 de enero de 1642) fue un astrónomo, ingeniero, matemático y físico italiano, relacionado estrechamente con la revolución científica. Eminentemente del Renacimiento, mostró interés por casi todas las ciencias y artes (música, literatura, pintura).

Pág. : 4
Cm2: 133,7
VPE: \$ 188.448

Tiraje: 4.000
Lectoría: 12.000
Favorabilidad: No Definida



Galileo Galilei

Galileo Galilei (Pisa, 15 de febrero de 1564-Arcetri, Italia, 8 de enero de 1642) fue un astrónomo, ingeniero, matemático y físico italiano, relacionado estrechamente con la revolución científica. Eminentemente del Renacimiento, mostró interés por casi todas las ciencias y artes (música, literatura, pintura). Sus logros incluyen la mejora del telescopio, gran variedad de observaciones astronómicas, la primera ley del movimiento y un apoyo determinante a la Revolución de Copérnico. Ha sido considerado como el «padre» de la astronomía moderna, el «padre» de la física moderna y el «padre» de la ciencia moderna.

Su trabajo experimental es considerado complementario a los escritos de Francis Bacon en el establecimiento del moderno método científico y su carrera científica es complementaria a la de Johannes Kepler (1561-1630). Su trabajo se considera una ruptura de las teorías asentadas de la física aristotélica y su enfrentamiento con la Inquisición romana de la Iglesia católica se presenta como un ejemplo de conflicto entre religión y ciencia en la sociedad occidental.

El 21 de agosto, apenas terminado su segundo telescopio (aumenta ocho o nueve veces), lo presenta al Senado de Venecia. La demostración tiene lugar en lo alto del Campanile de la plaza de San Marco. Los espectadores quedan entusiasmados: ante sus ojos, Murano, situado a 2 km y medio, parece estar a 300 m solamente.

Durante el otoño de 1610, Galileo continuó desarrollando su telescopio. En noviembre, fabricó un instrumento que aumentaba veinte veces el tamaño y lo utilizó para observar el cielo. Rápidamente, observando las fases de la Luna, descubrió que este astro no era una esfera translúcida y perfecta como afirmaba la teoría aristotélica.