

Mueve la imagen que corresponda a cada descripción



Tales de Mileto (624-546 a. n. e.) matemático y filósofo, afirmó que el fundamento de la naturaleza es el agua, predijo un eclipse de Sol e hizo observaciones acerca del magnetismo.

Empédocles (495-435 a. n. e.) propuso que los cuerpos estaban conformados por cuatro elementos: aire, tierra, fuego y agua.

Demócrito (460-370 a. n. e.) propuso que todos los cuerpos estaban compuestos por partículas pequeñas e invisibles para el ser humano y las denominó *átomos*.

Arquímedes (287-212 a. n. e.), considerado el padre de la mecánica, desarrolló los principios fundamentales de la palanca y de la flotación de los objetos.

Ptolomeo (100-170) exploró las propiedades de la luz.


Señala los principales científicos de la Edad Media y el Renacimiento



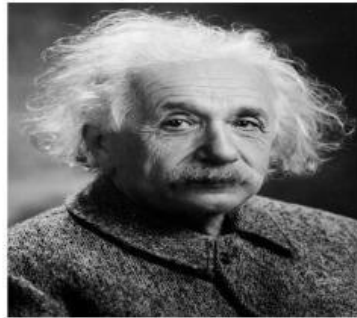
Johannes Kepler



Galileo Galilei



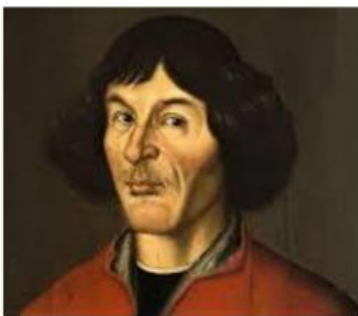
Marie Curie



Albert Einstein



Emmy Noether



Nicolas Copérnico



Issac Newton

Escribe verdadero o falso en cada afirmación

La física se encarga del estudio de la materia y la energía, así como de sus interacciones	
La mecánica es la parte de la física que se encarga del estudio de los cuerpos sujetos a fuerza o desplazamiento	
La termodinámica se encarga del estudio del comportamiento de la luz y del telescopio y el microscopio	
La óptica se encarga del estudio de la energía o el calor	
El electromagnetismo se encarga del estudio fenómenos relacionados con la electricidad y el magnetismo	
Albert Einstein publicó su teoría general de la relatividad y revolucionó la visión que se tenía acerca del espacio, la energía, la materia y el tiempo	
Marie Curie Sus contribuciones están relacionadas con la radiactividad y con el descubrimiento de un elemento químico, el radio	
Emmy Noether contribuyó notablemente al álgebra y a la física. Un teorema lleva su apellido, el cual permite entender el problema de la conservación de la energía en la teoría general de la relatividad.	