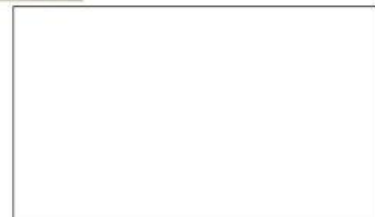


Mueve la imagen que corresponda a cada descripción



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 *átomas*.



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



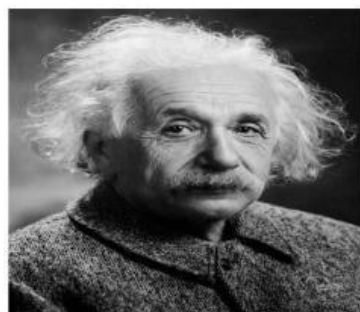
Johannes Kepler



Galileo Galilei



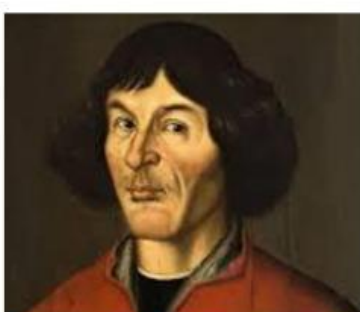
Marie Curie



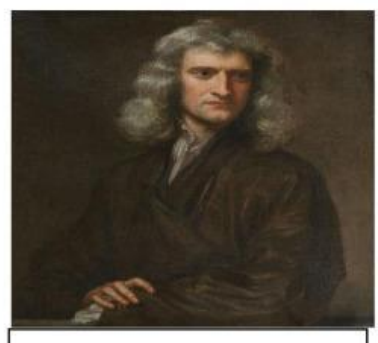
Albert Einstein



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. |  |