

DIVISIONES Y SUBDIVISIONES DE LA FÍSICA



Arrastra y suelta los cuadros que contienen los objetos de estudio hasta cada uno de los espacios que les correspondan en alguna de las ramas de la Física.



el comportamiento de los cuerpos líquidos	todo lo referente a las mediciones	fenómenos térmicos en general	medición del calor y de sus efectos
el sonido	cargas eléctricas en movimiento	luz y radiaciones electromagnéticas	fenómenos eléctricos y magnéticos
las causas del movimiento	Comportamiento de los líquidos en reposo	la descripción del movimiento	comportamiento de los líquidos en movimiento
medición de la temperatura	transformaciones entre calor y trabajo	transferencia de energía a través de un medio o el vacío	el movimiento en general
el equilibrio	cargas eléctricas en reposo	el comportamiento de los cuerpos gaseosos	fenómenos a velocidades cercanas a la de la luz
			Comportamiento de la materia a nivel atómico