







Física

Análisis de fenómenos físicos

Analiza y relaciona los diferentes conceptos de la física o propiedad que corresponda

Ventilador	Ondas sonoras
Olla hirviendo	Corriente eléctrica
Bocina	Transferencia de calor
Imán de refrigerador	Magnetismo
Cargador de celular	Movimiento de fluidos
Agua saliendo de la llave	Presión caudal

Escribe el tipo de fenómeno físico al que pertenece cada objeto, a la derecha una de esas opciones es correcta.

		calor / ondas / electricidad
		fluidos / magnetismo
		ondas / electricidad
		magnetismo / calor
		calor / electricidad
		fluidos / Ondas

Completa correctamente cada oración.

La Ley de Ohm relaciona el voltaje, la corriente y la

_____.

El Principio de Pascal establece que la presión aplicada a un fluido se transmite de manera

_____.

El calor puede transferirse por conducción, convección y

_____.

Las ondas sonoras necesitan un

_____ para propagarse.

El magnetismo produce fuerzas de atracción y

_____.