

# LAS CINCO VOCALES



Completa el esquema con las palabras siguientes

DESCOMPOSICIÓN DE LA LUZ

CONVECCIÓN

RADIACIÓN

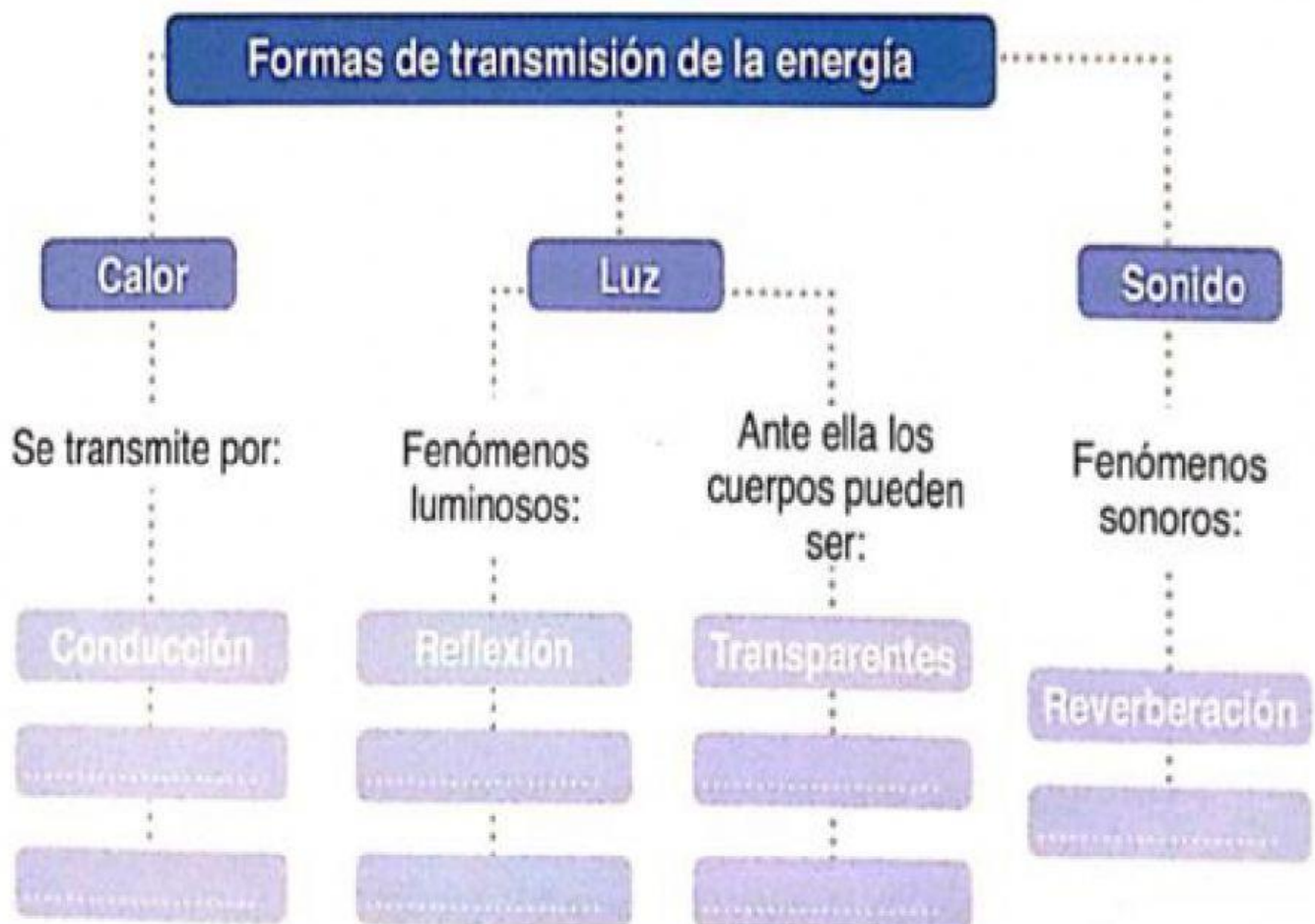
ECO

REFRACCIÓN

TRANSLÚCIDOS

OPACOS

REFLEXIÓN





Relaciona

Temperatura

Calor

Luz

Sonido

- Onda que se produce cuando vibra un objeto
- Cantidad de energía térmica de un cuerpo
- Onda producida por los cuerpos luminosos
- Energía que se transmite entre dos cuerpos que están a distinta temperatura

# LAS CINCO VOCALES



Completa con las siguientes palabras

tono

aislantes

conducción

timbre

intensidad

convección

conductores

- La transmisión de calor por contacto entre sólidos\_\_\_\_\_
- La transmisión de calor entre líquidos y gases\_\_\_\_\_
- Los materiales que transmiten bien el calor\_\_\_\_\_
- Los materiales que no transmiten bien el calor\_\_\_\_\_
- La cantidad de energía que transmite el sonido\_\_\_\_\_
- Puede ser grave o agudo\_\_\_\_\_
- Permite distinguir dos sonidos de igual intensidad y tono\_\_\_\_\_

# LAS CINCO VOCALES



Escribe V de verdadero o F de falso

	<ul style="list-style-type: none"><li>● La luz atraviesa los cuerpos opacos</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Los cuerpos translúcidos solo dejan pasar parte de la luz</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Cuando la luz choca con un cuerpo que no puede atravesar, se refleja, es decir, rebota y cambia de dirección</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Cuando la luz pasa de un material a otro se refracta , es decir, cambia de dirección y de velocidad</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>● Para que se produzca el eco, el sonido tiene que ser débil y el obstáculo que se encuentre tiene que estar muy cerca.</li></ul>