

1. ¿Qué indica en el dibujo la flecha que sube?

---

---

1. ¿Qué indican en el dibujo las flechas que bajan?

---

---

2. ¿Puede explicar la formación de nubes y las precipitaciones?

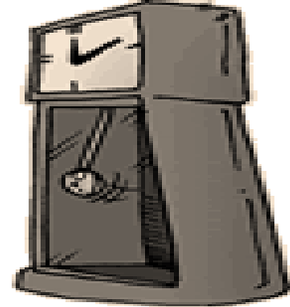
---

---

4. Une con una línea el tipo de movimiento con la imagen que lo representa

	<p style="text-align: center;"><b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b>  <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy;  conocimiento, respeto y democracia”</i></p>	
<p>CÓDIGO DP-FO-09</p>	<p style="text-align: center;"><b>PLAN DE APOYO</b></p>	<p>VERSIÓN: 4</p>

**Movimiento rectilíneo:** cuando la trayectoria del móvil es recta, se mueve en línea recta.



**Movimiento curvilíneo:** si el móvil describe una curva al moverse.



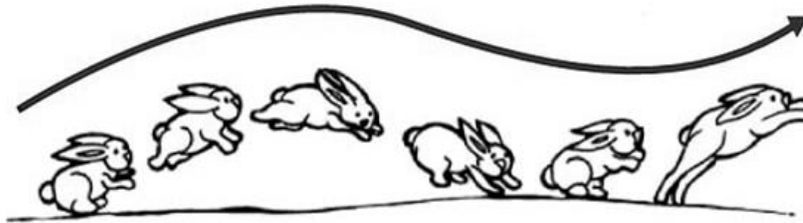
**Movimiento pendular:** cuando el móvil sostenido por una cuerda oscila, es decir, va y viene.

**Movimiento ondulatorio:** el movimiento se propaga en ondas

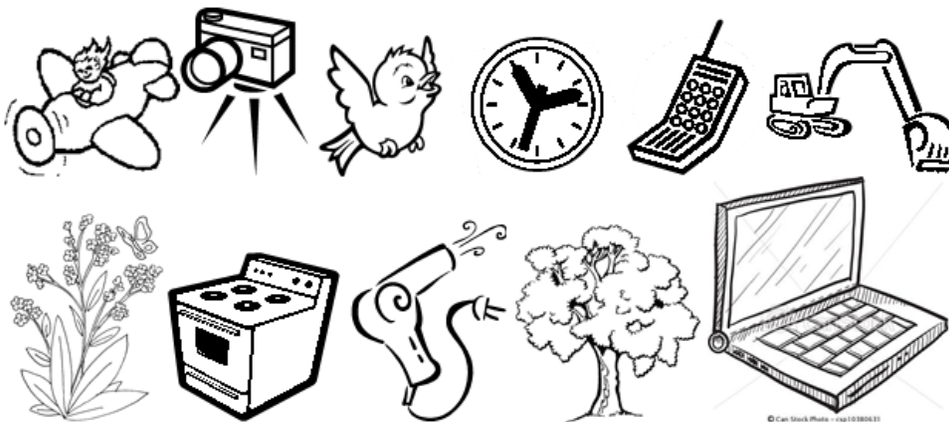


	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA LOS GÓMEZ</b> <i>“Pensando en las futuras generaciones, construimos hoy;  conocimiento, respeto y democracia”</i>	 CO-SC-CER352434
CÓDIGO DP-FO-09	<b>PLAN DE APOYO</b>	VERSIÓN: 4

5. Escribe el tipo de movimiento y la trayectoria que tiene el conejo en la siguiente imagen



6. Coloreo solo los aparatos eléctricos



7. Escribe 5 formas en la que se puede ahorrar energía

---



---

8. Realizo un mini cartel sobre cuidar al planeta utilizando energías renovables.