
	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ</b>					
	<b>ESTRATEGIAS DE APOYO</b>					
	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
<b>DOCENTE</b>	ALEXA DEL PILAR GARCIA					
<b>ÁREA</b>	CIENCIAS NATURALES				<b>PERÍODO</b>	3
<b>GRADO</b>	CUARTO	<b>FECHA DE ENVÍO</b>				
Estimado estudiante de Fe y Alegría San José, la actividad programada en este formato deberá ser realizada pensando en tu formación personal y en el desarrollo de tus competencias. Presentar el taller con los puntos aquí señalados es parte obligatoria del proceso, que consiste en la presentación de una evaluación escrita equivalente al 100% de la nota de recuperación. La evaluación será programada desde Coordinación.						
<b>ACTIVIDAD</b>	Taller 30%			Evaluación escrita 70 %		
<b>Fecha de entrega</b>				Pendiente programación de Coordinación		
<b>TALLER</b>						
<b>TENER EN CUENTA</b>						
<p>-Leer muy bien las indicaciones que se den</p> <p>-Todo debe ir en trabajo escrito</p> <p>-No es transcribir información de internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web</p> <p>-Si el docente pide sustentar estar bien preparado para hacerlo ( traer el taller y el cuaderno al día.</p>						

## LEER MUY BIEN EL TEXTO Y RESPONDER LAS PREGUNTAS

### Texto:

El movimiento es el cambio de posición de un cuerpo con respecto a un punto de referencia.

Todo lo que se mueve, como un carro, una pelota o una persona, realiza un movimiento.

Para que haya movimiento, debe existir un **objeto que se mueve (móvil)**, un **punto de referencia** y un **trayecto o recorrido**.

Existen diferentes **tipos de movimiento**:

- **Movimiento rectilíneo:** cuando el objeto se desplaza en línea recta, como un tren en la vía.
- **Movimiento curvilíneo:** cuando el objeto sigue una trayectoria curva, como un carro girando en una esquina.
- **Movimiento circular:** cuando el objeto gira alrededor de un punto fijo, como las aspas de un ventilador o la Tierra girando alrededor del Sol.

El movimiento puede ser **rápido o lento**, según el tiempo que tarda un cuerpo en recorrer cierta distancia. También puede **detenerse** cuando el objeto deja de moverse.

---

### Preguntas tipo Prueba Saber

1. ¿Cuál de los siguientes ejemplos muestra un **movimiento rectilíneo**?
  - A. Un avión que gira en el aire.
  - B. Un niño corriendo en línea recta.
  - C. Un trompo girando.
  - D. La Tierra girando alrededor del Sol.
2. ¿Qué elemento del movimiento permite saber si un objeto ha cambiado de posición?
  - A. La velocidad.
  - B. El punto de referencia.
  - C. El tamaño del objeto.
  - D. El color del objeto.
3. Si un carro da una curva para doblar, ¿qué tipo de movimiento realiza?
  - A. Rectilíneo.
  - B. Circular.
  - C. Curvilíneo.
  - D. Vibratorio.