



INSTITUCIÓN EDUCATIVA FE Y ALEGRÍA SAN JOSÉ



ESTRATEGIAS DE APOYO

	COMPLEMENTARIAS		PLAN DE MEJORAMIENTO	X	PROMOCIÓN ANTICIPADA	
DOCENTE	ALEXA DEL PILAR GARCIA					
ÁREA	CIENCIAS NATURALES			PERÍODO	3	
GRADO	CUARTO	FECHA DE ENVÍO				

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.

ACTIVIDAD	Taller 30%	Evaluación escrita 70 %
Fecha de entrega		Pendiente programación de Coordinación

TALLER

TENER EN CUENTA

- Leer muy bien las indicaciones que se den
- Todo debe ir en trabajo escrito
- No es transcribir información de internet, debes seleccionar información precisa de varias páginas web
- Si el docente pide sustentar estar bien preparado para hacerlo (traer el taller y el cuaderno al día.

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.