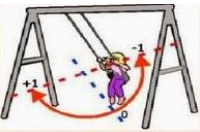

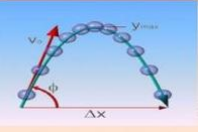




ESCUELA SECUNDARIA DIURNA 144
“LIC. ADOLFO LÓPEZ MATEOS” TV
TURNO VESPERTINO
CICLO ESCOLAR 2025-26
ACTIVIDAD DE RECUPERACIÓN 2o TRIMESTRE

DATOS GENERALES			
DOCENTE: MARITSA PÉREZ GARCÍA		CAMPO FORMATIVO: SABERES Y PENSAMIENTO CIENTÍFICO	ASIGNATURA: FÍSICA
TRIMESTRE		CONTENIDO(S)	PROCESO DE DESARROLLO DE LOS APRENDIZAJES
1	2X	3	Interacciones en fenómenos relacionados con la fuerza y el movimiento.
GRADO: SEGUNDO		FECHA DE ENTREGA: 20 DE FEBRERO DEL 2026	CALF.

NOTAS	TEMA: Movimiento. Trayectoria, distancia y desplazamiento. Velocidad y aceleración
<p>INVESTIGA Y RESPONDE LO SIGUIENTE. DEBES ANEXARLO AL TRABAJO, POR LO QUE DEBE ESTAR ESCRITO A MANO Y EN HOJAS BLANCAS.</p> <p>¿Qué es movimiento? ¿Cuáles son los tipos de movimiento?</p> <p>¿Qué es trayectoria? ¿Qué diferencia existe entre distancia y desplazamiento?</p> <p>¿Qué es velocidad? ¿Cuál es la unidad de medida de velocidad?</p> <p>¿Qué es aceleración? Escribe la unidad de medida de aceleración.</p>	<p style="text-align: center;">INSTRUCCIONES</p> <p>El trabajo lo deberán entregar en hojas blancas, escrito a mano. Debe incluir portada: DATOS DE LA ESCUELA, DE LA MATERIA, DEL PROFESOR, NOMBRE DEL ALUMNO Y TÍTULO DEL TRABAJO.</p> <p>I. DE LOS SIGUIENTES EJEMPLOS, IDENTIFICA Y ESCRIBE EL TIPO DE MOVIMIENTO QUE SE PRESENTA:</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Niña en un columpio: _____</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="margin-left: 10px;">Rueda de la fortuna: _____</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;">Elevar un balón: _____</div> </div> <p>II. ELABORA LO QUE SE TE PIDE: *Para que Luis, llegue de su casa a la escuela lleva a cabo el siguiente recorrido: camina 3 m al este, 1.5 m al norte, 2m al este, 3.5 m al sur y 1m al oeste. Marca su trayectoria con color azul, su desplazamiento con color rojo y escribe la distancia que recorre expresada en metros. La escala a utilizar es 1m=1cm</p>

	<p>III. RESUELVE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS, RECUERDA QUE DEBES COLOCAR: DATOS, FORMULA, SUSTITUCIÓN. OPERACIÓN Y EL RESULTADO CON UNIDADES DE MEDIDA.</p> <p>1.- Calcula la velocidad con la que se desplaza un móvil, si recorre una distancia de 45m en 15 seg.</p> <p>2.- Un automóvil viaja a una velocidad de 8 m/s y al cabo de 7 segundos su velocidad cambia a 27 m/s. Calcula su aceleración</p>
--	---

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN:

Rúbrica para considerar la evaluación de los tipos de movimiento	
CRITERIOS	PUNTAJE
Si no identifica ningún tipo de movimiento	0 puntos
Si identifica correctamente 1 de los 3 movimientos	1 punto
Si identifica correctamente 2 de los 3 movimientos	2 puntos
Si identifica correctamente los 3 movimientos	3 puntos

Rúbrica para considerar la evaluación de trayectoria, distancia y desplazamiento	
CRITERIOS	PUNTAJE
Si confunde la trayectoria y el desplazamiento marcándolo con color diferente. No escribe la distancia recorrida.	0 puntos
Si resuelve correctamente uno de los 3 aspectos, por ejemplo, el marcar del color correcto la trayectoria, o el desplazamiento o escribir correctamente la distancia.	1 punto
Si identifica correctamente 2 de los 3 aspectos.	2 puntos
Si elabora correctamente marcando con el color correspondiente la trayectoria, el desplazamiento y escribe la distancia recorrida.	3 puntos

Rúbrica para considerar la evaluación de los ejercicios	
CRITERIOS	PUNTAJE
Si sólo tiene datos y formula	0 puntos
Si tiene datos, formula y sustitución correcta	1 punto
Si cuenta con todos los aspectos que requieren correctamente.	2 puntos

Vo. Bo.

Vo. Bo.

PROFR. MARITSA PÉREZ GARCÍA
DOCENTE

PAMELA CORONA LIMON
DIRECTORA

FREDDY PÉREZ HERNÁNDEZ
SUBDIRECTOR ACADÉMICO