







### 6° PAUTA DE SEGUIMIENTO TRABAJO CON TEXTOS ESCOLARES

Nombre estudiante		Nombre profesor/a	VÍCTOR I. ROSSEL RÍOS
Curso	SEGUNDO MEDIO	Asignatura	FÍSICA

Fecha	Asignatura	Unidad	Objetivos	Orientación del trabajo a desarrollar	Páginas para revisar (N° de las páginas del texto)	Actividades que debes desarrollar (N° de las páginas del texto y de las actividades)
08 al 12 de JUNIO	FÍSICA	I Descripción de los movimientos	Analizar, sobre la base de la experimentación, <b>el movimiento rectilíneo uniforme y acelerado</b> de un objeto respecto de un sistema de referencia espacio-temporal, considerando variables como la posición, la velocidad y la aceleración en situaciones cotidianas.	RETROALIMENTACIÓN Leer la información de las páginas 144 ,145 Observar las imágenes. Comentar con tu familia lo que vas a aprender. Desarrollar las actividades en tu cuaderno.	Lección 1, páginas 144, 145	Página: 144 ACTIVIDAD: REFORZAR CONTENIDO RESOLVER DOS EJERCICIOS DE CAIDA LIBRE PLANTEADOS VER ÚLTIMA PÁGINA.  Página:145 ACTIVIDAD: resolver problema sobre Gráfico de la caída libre de un cuerpo.
R						

**AUTOEVALUACIÓN**

<p>Semana 08 al 12 de JUNIO</p> 	<p>¿Qué fue lo que más te gustó de esta unidad? ¿Por qué?</p> 	<p>¿Qué actividades te costó realizar? ¿Por qué?</p> 	<p>¿Qué tipo de estrategias de estudio piensan que les ayudarían a comprender de mejor manera el contenido propuesto en la lección? ?</p> 
---	---	--	---

Para comprender lo que es el MRUA, (Movimiento Rectilíneo Uniforme Acelerado) revisar los argumentos de las páginas .

DESARROLLA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS.

1. Si un cuerpo se suelta desde una altura (H) y toca el suelo en 20 seg, ¿desde que altura lo hace?

2. Si Un cuerpo cae desde 100 mts de altura, ¿En qué tiempo lo hizo?

Los datos de un cuerpo que cae se muestran en la tabla.

Posición (m) Tiempo (s)

10,0	0,00
9,69	0,25
8,78	0,50
7,24	0,75
5,1	1,00

¿De qué altura fue dejado caer el cuerpo?

- Construyan un gráfico de la posición en función del tiempo.

Posición (m)

Tiempo (s)

