



Profesora:

Guia de reforzamiento

Física 1 ° medio

Nombre: _____ Curso: 1° _____ Fecha: _____

<p>Objetivo: reconocer las diferentes magnitudes físicas y sus equivalencias para resolver ejercicios usados cotidianamente</p>	<p>Instrucciones:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lea la guía bien antes de contestar 2. Utilice lápiz pasta azul o negro para contestar 3. No utilice borradores ni corrector 4. Responda la actividad en su cuaderno 5. Apoyese de los contenidos ya reforzados en clases 6. Siga la pauta dada para resolver los ejercicios planteados
<p>% de exigencia: 60 %</p>	<p>Puntaje total: 40 puntos</p>
<p>Puntaje obtenido:</p>	<p>NOTA:</p>

Responda según corresponda (ítem: 16 puntos)

1. Nombre las 4 magnitudes físicas indicadas en clases (4 puntos)

1.	3.
2.	4.

2. Nombre las unidades de medida de tiempo (3 puntos)

--	--	--

3. Nombre las unidades de medida de masa (3 puntos)

--	--	--

4. Nombre las unidades de medida de volumen (3 puntos)

--	--	--

5. Nombre las unidades de medida de longitud (3 puntos)

--	--	--

Escriba las equivalencias de las siguientes magnitudes físicas

(ítem: 8 puntos)

Tiempo (3 puntos)

1 hora equivale a _____ segundos

1 hora equivale a _____ minutos

1 minuto equivale a _____ segundos

Masa (2 puntos)

1 Kilogramo equivale a _____ gramos

1 Gramo equivale a _____ miligramos

Volumen (1 punto)

1 Litro equivale a _____ mililitros

Longitud (2 puntos)

1 kilometro equivale a _____ metros

1 metro equivale a _____ centrimetros

Resuelva los siguientes ejercicios según la pauta dada en clases(16 puntos)

recuerde

Datos	Ecuación	Cálculo	Respuesta

- **12,5 horas a minutos (4 puntos)**

Datos	Ecuación	Cálculo	Respuesta

- **0,4 horas a minutos (4 puntos)**

Datos	Ecuación	Cálculo	Respuesta

--	--	--	--

- **17,9 horas a minutos (4 puntos)**

Datos	Ecuación	Cálculo	Respuesta

- **1,5 Kg a gramos (4 puntos)**

Datos	Ecuación	Cálculo	Respuesta