

## EVALUACIÓN DE CIENCIAS N ° 2 “SEGUNDO CICLO”

<b>NOMBRE DEL ALUMNOS:</b>	<b>CURSO:</b>
----------------------------	---------------

DEPARTAMENTO	CIENCIAS y TECNOLOGÍA	ASIGNATURA	Ciencias Naturales
OBJ. PRIORIZADOS	Aplicar las unidades de medida y los tipos de medición.	FECHA DE INICIO	30 de abril
		FECHA DE ENTREGA	7 de mayo

### INSTRUCCIONES GENERALES DEL PROFESOR.

LEER CADA PREGUNTA CON CALMA Y TRANQUILIDAD. LUEGO DESARROLLE CADA PROBLEMA SEGÚN LO VISTO EN CLASES O CON LOS EJEMPLOS DE LA GUÍA N°2. PASO 1 RELACIÓN, PASO 2 DESPEJAR, PASO 3 RESULTADO.

### EVALUACIÓN.

**I.- Resuelva:** Los siguientes ejercicios de transformaciones, según corresponda. (3 puntos cada respuesta correcta); (18 puntos total de la evaluación).

1. Si la masa de un gas es de 3,5 mg. ¿Qué valor será en kilogramos?
2. Una plancha de madera terciada tiene 190 cm de longitud, expréselo en metros.
3. Dos amigos deben juntarse a las 21 h ¿Cuál es la conversión en segundos?
4. La masa de un pote de yogurt es 125 g, exprese este valor en miligramos.
5. La distancia que existe de la plaza al colegio es de 2,05 Km. Exprese este valor en metros.
6. La película “Mi pobre Angelito II” dura 2,25 h ¿Cuál es la conversión en minutos?