



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 13 AL 17 DE MAYO

TAREAS DE 7° "B"				
LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
<p>COMPU/LABO</p> <p>Desarrollo de práctica 6. Grupo 1.</p> <p>3 cucharadas de azúcar. 2 cucharadas de piedras pequeñas (2 cm cada una de ellas aproximadamente). 2 cucharadas de suelo . 2 Vasos plásticos transparentes. 1 Cuchara. 1 Lupa. 1 Regla. Lápiz marcador de vidrio (plumón permanente). El colorante puede llevar uno o varios colores. Papel toalla.</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Trabaje tarea de la semana</p> <p>RECORDAR QUE DEBE TENER CUADERNOS DIFERENTES PARA LAS MATERIAS DE MATEMÁTICA Y GEOMETRÍA!!!</p>	<p>CIENCIAS</p> <p>Escribe en tu cuaderno 10 ejemplos de mezclas homogéneas y 10 de mezclas heterogéneas.</p>	<p>MATEMÁTICA</p> <p>Tarea 3 - Trimestre II</p> <p>Realiza en tu CUADERNO las multiplicaciones y divisiones publicadas en classroom.</p>	<p>GEOMETRÍA</p> <p>Tarea 1 - Trimestre II</p> <p>Realiza en tu CUADERNO de forma ORDENADA la guía sobre áreas de regiones circulares.</p>
<p>MATEMÁTICA</p> <p>Trabaje tarea de la semana</p>	<p>CIENCIAS</p> <p>Escribe e ilustra en tu cuaderno 5 ejemplos de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustancias simples - Elementos 	<p>INGLÉS</p> <p>Escribe en tu cuaderno 10 oraciones respondiendo la siguiente pregunta.(Recuerda que estamos hablando de predicciones)</p> <p>What will you do in 5 years?</p>	<p>CIENCIAS</p> <p>Resuelve la pág. 119 de tu libro</p>	<p>INGLÉS</p> <p>Actividad en clase. Pasaran al frente a hablar acerca de la tarea del lunes. Esta es considerada nota de participación y laboratorio.</p>



CUADRO DE TAREAS PARA 7°, 8°, 9° Y BACHILLERATO DEL 13 AL 17 DE MAYO

	compuestos - Mezclas	Puedes ocupar, will, could, might or may.		
LENGUAJE Realiza un resumen en tu cuaderno del tema: conversacion y dialogo página 80	LENGUAJE Resolver en el cuaderno punto 2 de la pág 81. Investigue semejanzas y diferencias entre conversación y diálogo	LENGUAJE Elabora un mapa conceptual en el cuaderno tema Fuentes de información en la web pag 82	C. FÍSICA Investiga y realiza en tu cuaderno un cuadro comparativo sobre: - Cifras significativas - Redondeo - Notación El cuál debe llevar los siguientes elementos: ● Definición ● Reglas ● Aplicaciones en la vida y en la ciencia.	SOCIALES Elabora un cartel en el que expliques las ventajas y desventajas del modelo agroexportador en Centroamérica.