

Tema	Actividades	Requisitos de Evaluación
<p>Experimenting with Science. “Glowing Water”. (Mayo 08)</p>	<ul style="list-style-type: none">. Pag. 28 ex. 4. Observa las ilustraciones y contesta las preguntas en tu cuaderno.. Busca en tu diccionario las palabras del recuadro y escribe su significado en tu cuaderno.. Completa en tu libro el texto del recuadro amarillo con las palabras que investigaste.. En tu cuaderno escribe el procedimiento utiliza las palabras de secuencia que viste en la pag. 27.	<p>Identificación y uso correcto de las palabras de secuencia.</p>

	<p>. Lee la explicación del experimento (en el recuadro) y encierra en un círculo si las oraciones son cierto (T) o falso (F).</p> <p>** Recuerda escribir tus datos completos en las hojas del libro y cuaderno que vayas trabajando**</p>	
<p>Experimenting with Science. “Lava lamp” (Mayo 15)</p>	<p>Pag. 30 ej. 7</p> <p>. Numera los pasos del experimento en el orden correcto.</p> <p>. Busca el significado de las siguientes palabras y escribe en tu cuaderno:</p>	<p>Identificar secuencias y partes de un experimento</p>

	<p>“ Pour, add, drops, watch, cut, wait”.</p> <p>. Escribe el experimento en tu cuaderno en el orden correcto y elabora un dibujo de cada paso del mismo.</p> <p>. Elige y señala al final de la página el dibujo correcto que ilustra el producto final del experimento.</p> <p>** Recuerda escribir tus datos completos en cada trabajo que realices en libro y cuaderno.</p>	

