



## TEMARIO ASIGNATURA

<b>Curso: 5° A y B</b>	<b>Asignatura: Ciencias naturales</b>
<b>Profesor(a): Betzabé Salas</b>	
<b>Tipo de Evaluación:</b> <b>Sumativa a través de una maqueta de célula.</b>	<b>Fecha :</b> <b>5° A: 21 de marzo</b> <b>5° B: 20 de marzo</b>
<p><b><u>Objetivo:</u></b> Reconocer y explicar que los seres vivos están formados por una o más células y sus principales estructuras.</p> <p><b><u>CONTENIDOS:</u></b></p> <p>En esta evaluación cada estudiante deberá crear una maqueta de célula animal o vegetal, con sus principales estructuras.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Núcleo</li><li>- Citoplasma</li><li>- Mitocondria</li><li>- Organelos</li><li>- Membrana celular</li><li>- Aparato de Golgi</li></ul> <p>Los materiales que debe traer para la evaluación son:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Una pelota de plumavit mediana o grande dividida en dos. (Una entre la pueden usar dos estudiantes, sin embargo es importante que venga partida de la casa).</li><li>- plasticina</li><li>- pegamento</li><li>- palitos de fósforo</li><li>- cartelitos con los nombres.</li></ul> <p>La maqueta será evaluada con una rúbrica, que será publicada en la página web del colegio.</p> <p>Es importante que cada estudiante estudie igualmente: estructura y tipo de célula: animal o vegetal, principales funciones de las estructuras.</p>	

