



## Orientaciones para trabajo semanal a distancia

<b>Profesor/ a:</b>	<b>Patricia Brito Ortega</b>	
<b>Teléfono:</b> 942508373	<b>Correo:</b> pbrito@mlbombal.cl	
<b>Asignatura:</b> química	<b>Curso:</b> 1ro medio	<b>Semana:</b> 3ra de junio
<b>Unidad 1: Evolución y biodiversidad</b>		
<b>Objetivo de la Clase:</b> identificar la ley de conservación de la masa, comprender la importancia de aplicarla en las ecuaciones químicas		
<b>Indicaciones para el trabajo del estudiante:</b>		
Lee el método algebraico para balanceo de ecuaciones químicas desde el punto 1 al 5, si tienes acceso a internet revisa el siguiente página web <a href="http://es.webqc.org/balance.php">http://es.webqc.org/balance.php</a> escribe la reacción química presente en este paso y comprueba si está bien balanceada, trata de balancear una de las reacciones que se presentan a continuación.		