



## Orientaciones para trabajo semanal a distancia

<b>Profesor/ a:</b> Patricia Brito Ortega
<b>Teléfono:</b> 942508373 <b>Correo:</b> pbrito@mlbombal.cl
<b>Asignatura:</b> química <b>Curso:</b> 1ro medio <b>Semana:</b> 2da 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>
Tema 2:¿Qué tipos de reacciones hay? Escribe el título de esta lección en el cuaderno, luego lee la explicación de la ley de conservación de la masa y su aplicación en las ecuaciones químicas, luego contestas la actividad de la página 103 en el mismo texto.