

## TEMARIO ÚLTIMAS EVALUACIONES 2020

**DOCENTE:** Pablo Ramírez Narváez.

**ASIGNATURA:** Química / Electivo Química.

CURSO	Contenido	¿Cómo lo voy a evaluar?	¿Qué voy a tomar en cuenta?
<b>1° Medio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Clasificación de las reacciones químicas: combinación, descomposición y sustitución.</li> <li>- Relaciones cuantitativas de los compuestos (estequiometría).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba objetiva a través de formulario de Google, donde deberán resolver ejercicios relacionados con la identificación y clasificación de reacciones químicas, y con el cálculo de: masa molar, moles, número de Avogadro y volumen molar. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</li> <li>- Aplicación de procedimientos para realizar los cálculos.</li> <li>- Habilidad para resolución de ejercicios.</li> </ul>
<b>2° Medio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nomenclatura de alquenos y alquinos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba objetiva a través de formulario de Google, donde deberán resolver ejercicios relacionados con la forma correcta de nombrar y formular alquenos y alquinos ramificados. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</li> <li>- Aplicación de reglas de nomenclatura.</li> <li>- Habilidad y criterio para resolución de ejercicios.</li> </ul>
<b>3° Medio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Reacciones de óxido – reducción (redox).</li> <li>- Balanceo de ecuaciones redox.</li> <li>- Electroquímica.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Prueba objetiva a través de formulario de Google, donde deberán resolver ejercicios relacionados con el ajuste de ecuaciones redox y electroquímica. Se enviará el link el día de la prueba a través del chat de zoom.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Comprensión de conceptos básicos relacionados al tema.</li> <li>- Aplicación de procedimientos para realizar los cálculos.</li> <li>- Habilidad para resolución de ejercicios.</li> </ul>