

## Prueba Bimestral 2: Temario 8° básico Química

Contenido	Material de estudio
<p><b>Unidad: Modelos atómicos</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Primer modelo atómico.</li><li>• Teoría continuista.</li><li>• Teoría atomistas.</li><li>• Teoría de Dalton.</li><li>• Naturaleza eléctrica de la materia.</li><li>• Modelo atómico de Thomson.</li><li>• Radioactividad.</li><li>• Modelo atómico de Rutherford.</li><li>• Estructura del átomo.</li><li>• Modelo atómico de Bohr.</li><li>• Espectro de emisión y absorción.</li></ul> <p><b>Unidad: Modelo Mecánico Cuántico.</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Max Planck.</li><li>• De Broglie.</li><li>• Heisenberg.</li><li>• Schrödinger.</li><li>• Números cuánticos.</li></ul> <p><b>Unidad: Enlace químico</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Enlace químico</li><li>• Enlace ionico</li><li>• Enlace covalente</li><li>• Enlace metálico</li></ul>	<p>Páginas del libro 224 a 248 Guías PPT Apuntes de clases.</p>