



Asignatura	Descripción	¿Para qué es importante?
<p style="text-align: center;"><b>Química</b> <b>2 BACHILLERATO</b></p>  	<p>En esta asignatura aprenderás sobre:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La <u>naturaleza atómica</u> de la materia</li> <li>• La formación de los <u>enlaces</u> entre átomos</li> <li>• La <u>velocidad</u> (o cinética) de las reacciones químicas</li> <li>• El <u>equilibrio químico</u> y las reacciones reversibles: cuando los productos vuelven a transformarse en reactivos</li> <li>• Tipos de reacciones importantes en la industria: <u>Ácido-Base</u> y <u>Redox</u></li> <li>• La importancia de las <u>reacciones entre moléculas orgánicas</u></li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Para cursar <u>carreras científicas</u> (Química, Física)</li> <li>2) Para cursar <u>carreras sanitarias</u> (medicina, enfermería, etc.)</li> <li>3) Para cursar <u>Grados de Ciclo Superior</u> (Familias profesionales de Química, Sanidad, Energía y Agua, Seguridad y Medio Ambiente, etc.)</li> </ol>