


Asignatura	Descripción	¿Para qué es importante?
<p><b>Física y Química</b> <b>1 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, además de cómo y por qué se forman los compuestos a partir de átomos</li> <li>• En qué consisten las <u>reacciones químicas</u> y su importancia</li> <li>• El <u>intercambio energético</u> que acompaña a todo proceso químico o físico y cómo podemos aprovecharlo</li> <li>• <u>Los pilares de la mecánica</u>: por qué y cómo se produce el movimiento</li> <li>• Algunas de las fuerzas más importantes de la naturaleza</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Para cursar <u>carreras científicas o técnicas</u> (Química, Física, Ingenierías, Arquitectura, etc.)</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, etc.)</li> </ol>