

## Química Farmacéutica

<b>Definición</b>	<p>La Química Farmacéutica es la profesional capacitada y encargada de aplicar la Ciencia Farmacéutica basada en la Química.</p> <p>Tiene como objeto de estudio el efecto de las sustancias químicas y moléculas producidas en el organismo con fines terapéuticos.</p> <p>La Química Farmacéutica también conocida como Farmacoquímica o Química Medicinal es la especialista quien genera conocimiento requerido para producir medicamentos y otras preparaciones para la salud colectiva con calidad, efectividad, y seguridad.</p>
<b>Fuente</b>	<p>Química Farmacéutica, ¿Qué es, y dónde estudiarla? (2021). Orientación Universia.</p> <p><a href="https://orientacion.universia.net.co/bsearch_palabras_informacion.html?search=006477697583586596229%3Amcbnoaf2wb0&amp;q=farmacoquimica&amp;sa=">https://orientacion.universia.net.co/bsearch_palabras_informacion.html?search=006477697583586596229%3Amcbnoaf2wb0&amp;q=farmacoquimica&amp;sa=</a></p>
<b>Enlaces de interés</b>	<p><a href="https://www.cayetano.edu.pe/cayetano/es/farmacia-y-bioquimica">https://www.cayetano.edu.pe/cayetano/es/farmacia-y-bioquimica</a></p> <p><a href="https://conceptodefinicion.de/quimica-farmacautica/">https://conceptodefinicion.de/quimica-farmacautica/</a></p>