

Nueva estructura del examen de Química correspondiente a las Pruebas de Acceso a la Universidad (P.A.U.) del curso 2006 – 2007.

El examen de Química de las P.A.U. tendrá una estructura de bloques temáticos y constará de *dos bloques de problemas y tres de cuestiones*. Cada bloque incluirá dos opciones (dos cuestiones o dos problemas) de las que el alumno elegirá libremente una.

Definición de los bloques temáticos:

<i>BLOQUE</i>	<i>Contenido temático</i>
<i>BLOQUE I. Cuestiones</i> Opción A y Opción B	Estructura de la materia (tema 3) y enlace químico (tema 5)
<i>BLOQUE II. Problemas</i> Opción A y Opción B	Disoluciones (cálculo de la concentración), composición centesimal, estequiometría, termoquímica y reacciones de transferencia de electrones (redox).
<i>BLOQUE III. Cuestiones</i> Opción A y Opción B	Termoquímica (tema 6), cinética química (tema 7), equilibrios químicos (homogéneos y heterogéneos, tema 8), reacciones de transferencia de protones (tema 9) y reacciones de transferencia de electrones (redox, tema 10).
<i>BLOQUE IV. Problemas</i> Opción A y Opción B	Equilibrios químicos homogéneos y heterogéneos (incluidos equilibrios ácido-base y equilibrios de disolución)
<i>BLOQUE V. Cuestiones</i> Opción A y Opción B	La Química del carbono (tema 12), introducción a la química industrial y química medioambiental (temas 4 y 11). Formulación y nomenclatura.

Por tanto, *el alumno deberá elegir y contestar una de las dos opciones propuestas de cada uno de los cinco bloques*. En conjunto, el examen constará de dos problemas y tres cuestiones, como ha venido siendo habitual durante los últimos años.