

**UNED – QUÍMICA GENERAL CIENCIAS QUÍMICAS**  
**Febrero 2007 – 1ª semana**

Los enunciados en PDF pueden verse en [www.calatayud.unedaron.org](http://www.calatayud.unedaron.org) o [www.barbastro.unedaron.org](http://www.barbastro.unedaron.org) –

**SOLUCIONES**

1- D	6- C	11- C	16- B	21- B	26- D
2- C	7- D	12- A	17- A	22- D	27- B
3- D	8- C	13- B	18- B	23- B	28- D
4- B	9- C	14- B	19- C	24- D	29- C
5- B	10- C	15- C	20- C	25- A	30- C

**PROBLEMA 1:**    31- C            32- D            33- B

**PROBLEMA 2:**    34- D            35- D(\*)            36- D

**PROBLEMA 3:**    37- D            38 - D(\*\*)        39- A            40- A

(\*) En la respuesta 35, el valor de  $K_p$  es 1,88, por lo que tomamos como válido el valor ofrecido en la respuesta D, aunque éste es de 1,738

(\*\*) En la pregunta 38, son 108 g de etanol, y no 100 g