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

Los enunciados en PDF pueden verse en <u>www.calatayud.unedaragon.org</u> o <u>www.barbastro.unedaragon.org</u> –

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 Kp 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