

# Evaluación para el Acceso a la Universidad Curso 2019/2020

Materia: QUÍMICA

#### Criterios de corrección

## Criterios de corrección. Septiembre 2020

- 1. En la resolución de los problemas, el alumno deberá mostrar el desarrollo de los cálculos realizados. En su valoración se tendrá en cuenta el adecuado planteamiento, el proceso de resolución (aunque el resultado final no sea correcto) y las conclusiones obtenidas a partir de la correcta interpretación de los resultados (aunque no sean las correctas por estar basadas en resultados erróneos). Nunca se calificará un ejercicio atendiendo exclusivamente al resultado final.
- 2. En relación con las cuestiones, se valorará la correcta definición de los conceptos, la claridad y la coherencia de las explicaciones como prueba de la comprensión de estos. Una respuesta incorrecta o la confusión evidente de un concepto reportará una puntuación nula. Una respuesta incompleta o parcialmente correcta se puntuará parcialmente en función de lo contestado.
- 3. Esta prueba consta de tres bloques de preguntas, A, B y C. El alumno deberá resolver dos preguntas del bloque A, una del bloque B y dos del bloque C. Si se resuelven mas preguntas de la requeridas solo se corregirán las que aparezcan en primer lugar.
- 4. En las preguntas con varios apartados, cada uno de ellos se calificará de forma independiente. Las puntuaciones de los apartados de las diferentes preguntas son los siguientes:

### **BLOQUE A**

Pregunta 1.- (3 puntos): a) = 1,5 p.; b) = 1 p.; c) = 0,5 p.

Pregunta 2.- (3 puntos): a) = 1,75 p.; b) = 0,75 p.; c) = 0,5 p.

Pregunta 3.- (3 puntos): a) = 0.5 p.; b) = 1 p.; c) = 1 p.; d) = 0.5 p.

Pregunta 4.- (3 puntos): a) = b) = c) = 1 p.

#### **BLOQUE B**

Pregunta 5.- (2 punto): a) = 0.5 p.; b) = 0.75 p.; c) = 0.5 p.; d) = 0.25 p.

Pregunta 6.- (2 punto): a) = b) = c) = d) = 0,5 p.

#### **BLOQUE C**

Pregunta 7.- (1 punto): a) = b) = 0,5 p.

Pregunta 8.- (1 punto): a) = b) = 0.5 p.

Pregunta 9.- (1 punto): a) = b) = 0.25 p.; c) = 0.5 p.

Pregunta 10.- (1 punto): a) = b) = 0,5 p.

5. La nota final se obtendrá sumando los puntos obtenidos en cada una de las preguntas de la propuesta elegida.