

## QUÍMICA

### Crterios para la valoraci3n

1. Conocimientos de los principios b3sicos y modelos te3ricos de la Qu3mica.
2. Capacidad de razonamiento y deducci3n que permitan al alumno interrelacionar conceptos y establecer analog3as entre distintas partes de la asignatura.
3. Conocimiento y uso correcto del lenguaje qu3mico y utilizaci3n adecuada de las Unidades.
4. Aplicaci3n de los modelos te3ricos a la resoluci3n de problemas num3ricos, valorando el sentido qu3mico de los mismos.
5. Claridad y coherencia de la exposici3n, as3 como capacidad de s3ntesis.  
Presentaci3n del ejercicio: orden, limpieza, ortograf3a, sintaxis, etc.

### Estructura de la prueba

El examen consta de cinco preguntas, de las que al menos un 50% son cuestiones pr3cticas.

### Puntuaci3n de cada pregunta

- Las preguntas tendr3n una valoraci3n m3xima de 2,5 puntos para la primera pregunta (Bloque 2), dos puntos para las tres preguntas del Bloque 3 y 1,5 puntos para la quinta (Bloque 4), entendi3ndose que los contenidos del Bloque 1 est3n repartidos junto con los bloques espec3ficos 3 y 4, de acuerdo con la ponderaci3n por bloques de la Orden ECD/42/2018, de 25 de Enero de 2018 (B.O.E. de 26/Ene/18).
- En las preguntas en las que se pida razonar o justificar la respuesta, el no hacerlo supondr3 una calificaci3n de 0.
- Se valora m3s el planteamiento y desarrollo correcto de los problemas que los c3lculos matem3ticos. Los errores de c3lculo se penalizan con un 50 % del valor del apartado si el resultado es absurdo o disparatado.