

**Proves d'Accés per a Majors de 25 i 45 anys**  
**Pruebas de Acceso para mayores de 25 y 45 años**

**Assignatura: Química**  
**Asignatura: Química**

Convocatòria:  
Convocatoria:

**2024**



**CRITERIS DE CORRECCIÓ / CRITERIOS DE CORRECCIÓN**

1. L'examen consta de sis qüestions, de les quals cal contestar-ne només tres. Cada qüestió te una puntuació màxima de 2,5 punts. La puntuació total es calcula sobre 10. Cada qüestió pot tenir diversos apartats, la puntuació dels quals s'indica en negreta en l'enunciat corresponent. Si no s'especifica la puntuació dels subapartats, s'entén que cal ponderar-los de la mateixa manera.
2. Les respostes que modifiquen l'estructura de l'examen (com ara respondre més qüestions, o respondre apartats de qüestions diferents) no es consideren per a la nota final. Si en un examen es resolen més de tres qüestions, només es corregeixen les tres primeres qüestions que haja respost l'estudiant en el seu examen escrit.
3. Cal valorar prioritàriament el plantejament, el desenvolupament i la discussió dels resultats. Totes les respostes han de ser raonades degudament. L'apartat que es resolga sense un raonament adequat no es pot valorar amb més del 30% de la puntuació total (posat cas que la resposta siga correcta).
4. Els errors numèrics o d'arredoniment tenen una importància secundària, llevat dels casos en què comporten errors conceptuals greus (temperatures absolutes o concentracions negatives, etc.). En aquests casos, l'apartat corresponent s'ha de valorar amb zero punts, llevat que es justifique la inconsistència del resultat.
5. Quan calga fer l'ajust d'una reacció química, es considera igualment vàlid qualsevol mètode d'ajust, llevat que s'indique el contrari explícitament.
6. Quan la resolució d'un apartat depenga del resultat d'un altre apartat anterior i aquest resultat siga incorrecte, es pren aquest valor de partida com si fora correcte, per a evitar una doble penalització.

1. El examen consta de seis cuestiones de las cuales el estudiante debe contestar únicamente a tres de ellas. Cada una de las cuestiones tiene una puntuación máxima de 2,5 puntos. La puntuación total se calculará sobre 10 puntos. Cada cuestión puede plantear uno o varios apartados cuya puntuación está indicada en negrita en el enunciado correspondiente. En caso que no se especifique la puntuación de los subapartados, se entiende que se ponderarán de igual manera.
2. Las respuestas que modifiquen la estructura del examen (como responder a más cuestiones, o responder a apartados de diferentes cuestiones) no serán consideradas para la calificación final. Si en un examen se resuelven más de tres cuestiones, únicamente se corregirán las tres primeras contestadas por el/la estudiante en su examen escrito.
3. Se ha de valorar prioritariamente el planteamiento, desarrollo y discusión de los resultados. Todas las respuestas han de ser debidamente razonadas. Aquellos apartados a los que se responda sin el adecuado razonamiento no podrán ser puntuados con más del 30% de la puntuación total de dicho apartado (en caso de ser correcta la respuesta).
4. Los errores numéricos o de redondeo tendrán una importancia secundaria, excepto en los casos en que dichos errores comporten errores conceptuales importantes (temperaturas absolutas o concentraciones negativas, etc.). En estos casos, el apartado correspondiente debe ser valorado con cero puntos, salvo que se justifique la inconsistencia del resultado.
5. Cuando sea necesario hacer el ajuste de una reacción química se considerará igualmente válido cualquier método de ajuste, salvo que se indique explícitamente lo contrario.
6. Cuando la resolución de un apartado dependa del resultado de otro anterior y éste sea incorrecto, se tomará dicho valor de partida como si fuera correcto para evitar una doble penalización.