

Estimados profesores e profesoras:

Un ano mais, no comezo do novo curso, o grupo de traballo de Química ponse en contacto con vós para facervos chegar instrucións e orientacións de cara a proba PAU 2025.

Primeiro de todo queremos recordarvos que na PAU de 2025, os currículos estarán determinados, salvo instrución noutro sentido, pola Lei de Educación 3/2020, de 29 de decembro, pola que se modifica a Lei Orgánica 2/2006, de 3 de maio de Educación (LOMLOE), así como polo Real Decreto 243/2022, de 5 de abril, polo que se establece a ordenación e as ensinanzas mínimas de bacharelato e o Decreto 157/2022, de 15 de setembro, polo que se establece a ordenación e o currículo de bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia (DOG do 26 de setembro de 2022).

A principal novidade deste curso é a entrada en vigor do Real Decreto 534/2024, do 11 de xuño, polo que se regulan os requisitos de acceso as ensinanzas universitarias oficiais de Grao, as características básicas da proba de acceso e a normativa básica dos procedementos de admisión. Tendo en conta isto, na PAU 2025, vaise levar a cabo unha introdución progresiva da avaliación por competencias, polo que se modificará o modelo de exame con respecto o que ata o momento se realizaba.

Haberá un único modelo de exame, cunha estrutura simple que constará de catro preguntas de 2,5 puntos cada unha. A primeira pregunta será a máis novedosa, sen optatividade nos apartados, e de carácter competencial. O enunciado desta pregunta proporá situacións contextualizadas en contornas científicas da vida do alumnado, onde terá que comparar, deducir ou relacionar, demostrando creatividade, capacidade crítica, reflexión e madurez na interpretación/resolución de problemas para respondela. No caso da materia de Química, esta pregunta competencial versará sobre os contidos do “Bloque 1. Destrezas básicas da química” e do “Bloque 3. Reaccións químicas”, que se recollen no DECRETO 157/2022, do 15 de setembro, polo que se establecen a ordenación e o currículo do bacharelato na Comunidade Autónoma de Galicia. As outras tres preguntas serán de carácter similar as propostas nas anteriores probas ABAU, pero algunha delas pode contar con optatividade interna.

Na web do grupo de química podedes atopar a seguinte documentación:

1. ORIENTACIÓNS XERAIS.

Engloban unhas consideracións previas e orientacións xerais, para cada bloque da materia, realizadas polo grupo de traballo, que son a base sobre a que se elaborará a proba PAU. Como novidade este curso estarán incluídas as leis de Faraday e a electrólise.

2. NORMAS DO EXAME E CRITERIOS DE CORRECCIÓN.

É importante que o alumnado sexa coñecedor dos mesmos antes da realización da proba.

3. MODELO DE EXAME.

Neste curso o modelo de exame modificouse con respecto ao curso pasado. Na web hai dispoñibles exemplos de modelos de exame e as súas correspondentes solucións. Os datos necesarios para a resolución dalgunha das preguntas estarán dispoñibles no propio exame. Tamén se lles proporcionará a táboa periódica que aparece na web.

4. EXEMPLOS DE TIPOS DE EJERCICIOS DE CARÁCTER COMPETENCIAL

Documento onde se recollen exemplos do tipo de exercicios de carácter competencial que se poden propoñer nun proba PAU. Neste curso da PAU 2025, como se indica arriba, serán cuestións relacionadas unicamente sobre os contidos do Bloque 1 e 3.

5. INDICACIONES PARA A FORMULACIÓN.

A nomenclatura e formulación dos principais compostos orgánicos e inorgánicos, rexeráse polas recomendacións que propón a IUPAC. Na web hai dispoñible un documento onde se recollen as indicacións entendidas como de mínimos de cara á proba PAU.

6. TÁBOA PERIÓDICA.

7. VALORACIONES DAS ABAU 2024.

Resumo dos resultados da proba da convocatoria 2024 de xuño e xullo, elaboradas a partir do informe individual que fai cada corrector de Química unha vez remata a corrección, no que se inclúen os erros máis comúns detectados polos correctores. O grupo de traballo considera este resumo moi importante e de gran axuda para todos vós.

Unha vez máis, quedamos á vosa disposición para calquera consulta, aclaración ou suxestión.

Moito ánimo para este curso.

Recíbide un cordial saúdo,

O Grupo de Traballo de Química