

Nombre y apellidos:

Grupo:

Fecha: 03-10-2023

Este ejercicio será puntuado en una escala de 0,0 a 10,0 y pasará a formar parte del instrumento de evaluación "Trabajo na aula (TA)", que terá un peso no trimestre do 15 %.

IMPORTANTE. Criterio de puntuación: *Dos respuestas incorrectas anulan una respuesta correcta.*

-**Nombra** según el sistema de nomenclatura que prefieras

- 1) Ag_2O_2
- 2) $\text{Hg}(\text{OH})_2$
- 3) $\text{Ba}(\text{HSO}_3)_2$
- 4) H_3AsO_3
- 5) MgO_2
- 6) $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$
- 7) ZnSO_4
- 8) KNO_2
- 9) $\text{H}_2\text{Se}(\text{aq})$
- 10) Al N

-**Formula**

- 1) Ácido sulfúrico
- 2) Ácido sulfhídrico
- 3) Trióxido de oro
- 4) Seleniuro de paladio (II)
- 5) Hidrogenocarbonato de cobre (II)
- 6) Peróxido de magnesio
- 7) Permanganato de potasio
- 8) Perclorato de bario
- 9) Óxido de manganeso (VII)
- 10) Tetrahidruro de estaño