

Nombre y apellidos:

Grupo:

Fecha: 22-09-2023

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 indicado entre paréntesis. De no indicarse nada, puedes usar el sistema de nomenclatura que prefieras.

- 1) Ag_2O
- 2) CuOH
- 3) $\text{Ba}(\text{NO}_3)_2$
- 4) H_3PO_4
- 5) MgO_2
- 6) $\text{Ca}(\text{HSO}_3)_2$
- 7) PbSO_4
- 8) KNO_3
- 9) H_2S (aq)
- 10) Na_3N

-Formula

- 1) Ácido sulfúrico
- 2) Ácido clorhídrico
- 3) Trióxido de diníquel
- 4) Seleniuro de paladio (II)
- 5) Hidrogenocarbonato de mercurio (II)
- 6) Peróxido de oro (I)
- 7) Permanganato de potasio
- 8) Hipoclorito sódico
- 9) Óxido de manganeso (VII)
- 10) Hidruro de cobre (I)