



Alumno:

Fecha:/...../202

Indicadores de Logro:

- Resuelve ecuaciones químicas.
- Distingue los distintos tipos de ácidos.
- Utiliza la nomenclatura estudiada para nombrar los compuestos.

Calificación:

PA	PO	ACTIVIDADES																					
		<p>E1 Resuelve las siguientes ecuaciones químicas:</p> <p>1. $\text{S O}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$</p> <p>2. $\text{N}_2\text{O}_5 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$</p> <p>3. $\text{Cl}_2\text{O} + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$</p> <p>4. $\text{S} + \text{H}_2 \rightarrow$</p> <p>5. $\text{Br}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$</p> <p>6. $\text{Cl}_2 + \text{H}_2 \rightarrow$</p> <p>E2 Nombra y clasifica los productos del ejercicio anterior</p> <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">NOMBRE</th><th>CLASIFICACIÓN</th></tr></thead><tbody><tr><td>1.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>2.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>3.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>4.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>5.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>6.</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>	NOMBRE		CLASIFICACIÓN	1.			2.			3.			4.			5.			6.		
NOMBRE		CLASIFICACIÓN																					
1.																							
2.																							
3.																							
4.																							
5.																							
6.																							