

 Departamento de Aplicación Docente		QUÍMICA APLICADA ACTIVIDAD VIRTUAL	4°10°														
Alumno:		Fecha:/...../202															
Indicadores de Logro: <ul style="list-style-type: none"> • 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> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div> <p>1. $\text{SO}_3 + \text{H}_2\text{O} \rightarrow$</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> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 250px;"> RECUERDA IGUALAR CADA ECUACIÓN. EN EL CASO DE QUE LA ECUACIÓN ESTÉ IGUALADA <u>NO</u> <u>COLOQUES NADA</u> </div> </div> <p>E2 Nombra y clasifica los productos del ejercicio anterior</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 5%;">NOMBRE</th> <th style="width: 5%;">CLASIFICACIÓN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1.</td><td></td></tr> <tr><td>2.</td><td></td></tr> <tr><td>3.</td><td></td></tr> <tr><td>4.</td><td></td></tr> <tr><td>5.</td><td></td></tr> <tr><td>6.</td><td></td></tr> </tbody> </table>		NOMBRE	CLASIFICACIÓN	1.		2.		3.		4.		5.		6.	
NOMBRE	CLASIFICACIÓN																
1.																	
2.																	
3.																	
4.																	
5.																	
6.																	