Ciencias Naturales - Química 1º medio / Unidad 3 / OA19 / Actividad 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **¿Cuál es el nombre del compuesto ternario o su fórmula?**
* Identifican los iones a los que da origen cada uno de los compuestos de la tabla siguiente.
	+ En equipos completan la tabla, asesorados por el o la docente.
	+ Comparten los resultados de la tabla en la pizarra.
	+ Destacan la importancia de asignar nombres a la diversidad de compuestos químicos.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Fórmula**  | **Ion positivo** | **Ion negativo** |
| Ácido hipocloroso | HClO | H+ | ClO- |
| Ácido cloroso |  |  |  |
|  | HClO3 |  |  |
|  | HClO4 |  |  |
| Ácido sulfuroso |  |  |  |
|  | H2SO4 |  |  |
| Ácido nitroso |  |  |  |
| Ácido nítrico |  |  |  |
|  | H2SO3 |  |  |
| Ácido sulfúrico |  |  |  |
| Sulfito de sodio |  |  |  |

 |