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 |  |  |  | |