Jueves 26 de marzo

Ejercicios formulación

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Fómula s** | **Sitemática** | **Stock** | **Tradicional** |
| SO3 |  |  |  |
| ClH |  |  |  |
| H4P2O5 |  |  |  |
| N2O3 |  |  |  |
| Fe(OH)3 |  |  |  |
| ZnS |  |  |  |
| HI |  |  |  |
| CuBr |  |  |  |
| Au2O3 |  |  |  |
| Au4(P2O7)3 |  |  |  |
| Co(ClO4)2 | ----------------------- | ---------------------- |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombra** | **fórmula** | **Nombre** | **fórmulal** |
| Dióxido de carbono |  | Monohidruro de Litio |  |
| Ác. bromhídrico |  | Amoníaco |  |
| Cloruro sódico |  | Metano |  |
| Óxido de cloro (V) |  | Hidróxido plúmbico |  |
| Óxido cobáltico |  | Tetrahidróxido de plomo |  |
| Trihidruro de hierro |  | Hidróxido de calcio |  |
| Hidruro auroso |  | Acido nitroso |  |
| Hidruro de manganeso (VII) |  | Monoxoclorato (I) de hidrógeno |  |
| Dioxocarbonato (II)de dihidrógeno |  | Fosfasto ferroso |  |
| Sulfato de cobre (II) |  | Piroantimoniato de calcio |  |
| Sulfuro niqueloso |  | Trioxonitrato (V) de hidrógeno |  |
|  |  |  |  |