

Trabajo Nº 3: entrega 5/6. Dudas por mail antes de la fecha de entrega.

Investigar y responder

- 1) Ya vimos cómo se clasifican los compuestos de acuerdo al tipo de unión entre sus átomos (iónicos, covalentes, etc), ahora queremos saber otra clasificación:
 - **Investigar y nombrar** cómo se clasifican los compuestos inorgánicos de acuerdo al número diferente de átomos en sus moléculas.
- 2) **Explicar los compuestos binarios y ternarios** (porqué se llaman así)
 - Dar un ejemplo de cada uno de ellos **explicando cómo se identifican**, (por ejemplo: K_2O es un óxido metálico porque está formado por oxígeno y un metal, K)
- 3) Clasificar los siguientes compuestos de acuerdo a lo investigado en el punto uno. justificar
a) Cl_2O_3 b) CaH c) NaOH d) H_2SO_4 e) NaCl f) $FeSO_4$

Bibliografía que se puede consultar:

José Maria Mautino - Química 4 Aula Taller. Este libro se puede descargar y es muy útil para estos y otros temas que veremos este año.

- <https://misuperclase.com>
- <http://www.quimitube.com>

Estos links los aportó un compañero de 4°C a quien agradecemos por compartir info (Gracias Juan Pablo)