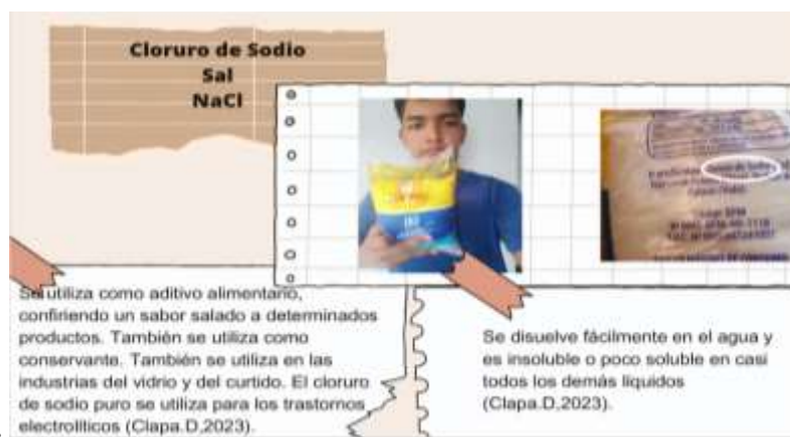


## Deber semana 5

### Saludos estimados estudiantes les envío la tarea para la semana

1. Realizar una investigación que corresponde a los temas del sílabo para esta semana, recuerden que sus investigaciones sobre el tema de la semana es importante para poder **construir el conocimiento en la clase (NO se debe imprimir ni entregar solo revisar, se evaluará en cualquier momento)**
2. Repasar los temas vistos recuerde cualquier momento se evaluará los temas vistos en clase
3. Elaboración del artículo científico todos los grupos restantes, el formato de presentación lo encuentran en el bloque de inicio, SUBIR EN LA SECCIÓN FORO **19/05/2025 hora 23:00 plataforma**
  - a. Ubicar CRUPO # ..... TEMA.....
4. Defensa de los artículos pendientes, recuerden que deben estar preparados cuando haya un espacio se procederá a las defensas **hora de clase**
5. Prueba de compuestos ternarios hasta compuestos anfóteros **20-05-25 hora clase**
6. Realizar 10 ejercicios de sales Neutras, y 10 de sales ácidas, tal como en clase se formulan, formular desde el anhídrido más las moléculas de agua, si desean pueden sacar la información para que pueden guiarse **19-05-25 hora clase**
7. Realizar 5 ejercicios de sales Neutras, y 5 de sales ácidas, desde el anhídrido más las moléculas de agua, sacan la información y formulan **22-05-25 hora clase**
8. Elaborar un álbum de etiquetas, el mismo que puede contener elementos o compuestos inorgánicos, estos pueden ser binarios, ternarios o cuaternarios. Deben investigar Se debe seleccionar 20 etiquetas de productos que consuman en casa. Las etiquetas no pueden repetirse ni los elementos ni los compuestos La etiqueta no puede ser bajada de internet debe ser sacada de los productos de uso en el hogar, la foto de la etiqueta va con usted. Numerada, nombre del elemento o compuesto, fórmula y las propiedades y usos que puedan encontrar El trabajo es grupal 4 personas por grupo de afinidad, los grupos pueden variar por el retiro o ingreso de estudiantes



Ejemplo:



Por ejemplo en esta etiqueta en el lavaplatos se encontró el carbonato de calcio, este compuesto no puede repetirse en otra etiqueta, ni la misma etiqueta con otro compuesto; Pero si puede ubicar en otro producto el Carbono, sodio u Oxígeno ya que no es lo mismo los elementos que en unión forman compuestos

22/05/25: 22:00 este trabajo lo suben a la plataforma, si el archivo es muy grande pueden subir el link, si desean pueden hacerlo en cualquier presentación; PFD, Canva, Power point etc

9. Realizar el juego correspondiente al glosario II 23-05-25 La hora se discutirá en hora clase
10. Realizar la corrección de la prueba de compuestos binarios, las veces que le falte para alcanzar el 10 multiplicado por 2, la prueba se les entregara el día lunes 26-05-25 hora clase
11. Realizar la aceptación de las horas de tutoría en su Sicoa termino el primer parcial
12. Agregar los aportes en 2 artículos en la sección foros, de todos los artículos que suban sus compañeros usted podrán elegir 2 que les parezca interesante y realizar su aporte ubicando el link de donde saco la información ubicada 28-05-25 Hora Clase
13. Realizar la aceptación de las horas de tutoría en su Sicoa. Cada viernes Las fechas pueden estar sujetas a cambios, todo deberá ser en consenso.
14. **RECUERDE TODOS LOS DEBERES DEBEN TENER EL FORMATO DE TRABAJO YA ESTABLECIDO, LO PUEDEN REALIZAR A MANO O A COMPUTADORA.**