



INDICACIONES. Ir al siguiente link <https://www.youtube.com/watch?v=8-N0IOPWptY> y responder correctamente las siguientes interrogantes. El trabajo será entregado el día de regreso a clases **manuscrito** (a mano) en páginas de papel bond, agregando un folder color **verde** con caratula.

1. Elabore un listado de las propiedades químicas del agua.
2. ¿Qué es el puente de hidrogeno en la molécula del agua?
3. ¿Por qué el agua es un compuesto orgánico?
4. ¿Qué significa que el agua sea anfótera?
5. Elabore un listado de las propiedades físicas del agua

6. Ir al link <https://www.youtube.com/watch?v=u564Ydg1E9Y> y recrear el experimento.
Para esto necesitara tomar el video o fotos y demostrar que si lo hizo.
 - ✓ Explique que es la tensión superficial
 - ✓ ¿Con cuantas gotas llego al límite el agua en la moneda?
 - ✓ Elabore e ilustre o recorte un listado de 5 ejemplos de la vida diaria donde muestre la tensión superficial.
7. ¿En qué estado podemos encontrar el agua?
8. Ilustrar un ejemplo de cada estado del agua
9. ¿Cuál es el porcentaje del agua en el planeta tierra?
10. Investigar cuales son las fases del agua y elabore un resumen de ellas.
11. Leer el artículo en el siguiente enlace, de las propiedades del aire.
<https://www.caracteristicas.co/aire/> responder las siguientes preguntas.
 - a) ¿Qué es el aire?
 - b) ¿Cuál es la composición química del aire?
 - c) ¿Cuál es la composición de la atmosfera?
 - d) Ilustrar las capas de la atmosfera, esto podría ser por medio de una imagen impresa o recorte.
 - e) Explique cómo se forman los huracanes
 - f) ¿Cuáles son las condiciones para que un tornado se desarrolle