**6º A, B Y C**

**CIENCIAS, MATEMÁTICA Y PRÁCTICAS DEL LENGUAJE**

**Realizamos un video tutorial sobre cómo preparar alcohol al 70% para limpiar los elementos de uso frecuente como el celular y los productos que compramos en el súper.**

**Medí 350 ml de alcohol con una jarra medidora y colocalo en una botella de 500 ml.**

**Luego, medí 150 ml de agua de la canilla y agregala a la botella.**

**Utillizá un paño limpio para desinfectar los elementos que desees con la mezcla.**

**EN EL VIDEO TENÉS QUE EXPLICAR CÓMO HACER LA MEZCLA ANTERIOR USANDO LOS VERBOS EN INFINITIVO (TERMINADOS EN AR, ER O IR) O EN MODO IMPERATIVO (DANDO UNA ORDEN) Y CONECTORES QUE ORDENEN LOS PASOS (EN PRIMER LUGAR, A CONTINUACIÓN, LUEGO, FINALMENTE…).**

**DESPUÉS DE LAS INSTRUCCIONES MENCIONÁ EN EL VIDEO LO SIGUIENTE:**

* **Explica por qué la mezcla de agua y alcohol es una mezcla homogénea.**
* **Cuál es el soluto y cuál es el solvente (tener en cuenta las unidades de medida, cuál está en mayor proporción y cuál está en menor proporción).**
* **Por qué la mezcla es una disolución.**

**POR ÚLTIMO, AGREGÁ:**

**Teniendo en cuenta las unidades de medida y las conversiones que trabajamos en matemática, sabemos que…**

**150 ml de agua también podemos expresarlo como 15 cl y 350 ml de alcohol equivalen a 35 cl. La botella que necesitamos representa ½ L, es decir 500 ml, ya que 1L es igual a 1000 ml.**

**FÍLMENSE CON EL CELULAR EN VERTICAL.**

**LES RECOMENDAMOS QUE PRIMERO ESCRIBAN LO QUE VAN A DECIR Y LO PRACTIQUEN.**

**NOS LO ENVÍAN A LAS TRES POR PLATAFORMA O POR MAIL.**

**SABEMOS QUE SERÁN LOS MEJORES YOUTUBERS. ¡LOS QUEREMOS!**

 **CANDE, SOFI Y PAU.**