

Antes de empezar...

Espero que estén transitando éste periodo de cuarentena de la mejor manera posible, sepan que la escuela es un lugar al que pueden acudir siempre por cualquier consulta, aunque en estos tiempos sea de manera virtual, no duden en hacerlo. Tengamos en cuenta que es una situación a la que no estamos acostumbrados y que puede ser una oportunidad de aprendizaje y crecimiento, aunque tal vez difícil por momentos. Por otro lado, quiero comentarles que de continuar la suspensión de clases presenciales buscaremos una manera más fluida de comunicación.

Y por último, pedirles que traten de difundir entre sus compañeros que las actividades de todas las materias siguen de manera virtual y que quienes tengan dificultades para llevarlas a cabo se comuniquen con la escuela o el respectivo profesor por algún medio.

Ahora sí...

SEGUNDO TRABAJO DE QUÍMICA 5 "A" Y "C"

A partir de la lectura sugerida u otras fuentes de información sobre prevención para el contagio de coronavirus, resuelva las siguientes **consignas**:

1. ¿Cuál es la diferencia entre limpieza y desinfección?
2. ¿Qué sustancias podemos utilizar para la desinfección de superficies? ¿Qué recaudos y precauciones se debe tener para la manipulación de las mismas?
3. Las sustancias recomendadas para la desinfección ¿son sustancias puras?
4. ¿Qué es una solución? ¿Cómo está compuesta?
5. ¿Qué es la concentración de una solución? ¿Cómo puede expresarse la concentración de una solución?
6. Elabore un resumen de los conceptos trabajados en algún formato audiovisual a elección (video, audio, PowerPoint, stop motion, spot, etc.). En caso de audios o videos, que no superen los tres minutos de duración.

Lectura sugerida:

- <https://www.argentina.gob.ar/coronavirus/atencion-publico#4>
- <http://www.prensa.mendoza.gov.ar/el-alcohol-diluido-en-agua-al-60-70-es-la-formula-mas-eficaz-para-desactivar-el-virus/>
- <https://www.argentina.gob.ar/salud/coronavirus/poblacion/limpieza-domiciliaria>
- https://www.ministeriodosalud.go.cr/sobre_ministerio/prensa/docs/lineamientos_limpieza_desinfeccion_C_OVID19_18032020.pdf
- https://www.unl.edu.ar/bienestar/wp-content/uploads/sites/7/2018/10/FabricacionDigital_ProtectorFacial.pdf
- <https://espanol.cdc.gov/enes/coronavirus/2019-ncov/prevent-getting-sick/cleaning-disinfection.html>
- <http://www.ctys.com.ar/index.php?idPage=20&idArticulo=3955&seccion=13&categoria=37>

Fecha límite de entrega: 17/04/20