



ÁREA: CIENCIAS NATURALES / 6TO Año Ciclo ORIENTADO

Física

Contenidos:

Eje Fenómenos Físicos y Naturales:

- Comprensión de diversos fenómenos naturalesⁱ analizando y utilizando modelos físicos.

Recorte de contenido:

El aire y el agua en tiempos de cuarentena

Profesor: Matías Parra

Introducción:

Hola a todos/as, nos encontramos nuevamente y continuaremos trabajando sobre los fenómenos naturales. En esta ocasión nos remontaremos a situaciones actuales que suceden por la cuarentena que se genera por el virus COVID-19 (coronavirus).

En la clase anterior observamos diferentes fenómenos naturales que suceden en el mundo, los cuales muchos de ellos son fantásticos de visualizar. Pero esta vez, vamos a ver y leer sobre fenómenos naturales que suceden durante las sociedades se encuentran aisladas en cuarentena por la pandemiaⁱⁱ que estamos atravesando en el mundo.





**APRENDO
EN CASA** 
Trayecto de Continuidad Pedagógica



Actividad:

1. Te invito a leer los siguientes artículos que hablan sobre el aire y el agua de ciertos lugares que se encuentran en cuarentena.
 - ✚ El agua de Venecia: https://www.clarin.com/internacional/cara-coronavirus-canales-venecia-agua-vez-cristalina-peces-cisnes_0_mYYed5Fd.html
 - ✚ Cambios en la atmósfera: https://tn.com.ar/internacional/coronavirus-el-sorprendente-impacto-positivo-en-la-atmosfera-por-la-cuarentena_1048249
 - ✚ Cambio en el aire: <https://www.ntn24.com/ciencia-y-tecnologia/el-planeta-tierra-se-beneficia-por-la-cuarentena-la-que-obliga-el-coronavirus>
2. Escribí en tu carpeta un resumen incluyendo tu opinión con respecto a los artículos leídos. Dentro de tu relato, detallá si crees que se trata de un fenómeno natural o si consideras que hay manipulación del hombre.



ⁱ entendiendo los fenómenos naturales como los cambios que suceden en la naturaleza sin la intervención directa del hombre. Dentro de ellos se encuentran los fenómenos físicos que son reversibles y los fenómenos químicos que son irreversibles.

ⁱⁱ Enfermedad epidémica que se extiende a muchos países o que ataca a casi todos los individuos de una localidad o región.