

Martes, 26 de mayo de 2020

¡Buenasss! ¿Cómo estás? Espero que bien. Ya sé que es un rollo trabajar así, pero no podemos hacer otra cosa. Ánimo y a por ello.

Os envío la tarea de hoy y del viernes para que, como otras veces, os organicéis como queráis.

Martes 26

Lo primero, os pongo las soluciones de las actividades de la semana pasada (1,2,3,4, y 5 de la página 116). Ya sabes, como otras veces, dedica este primer ratito a corregirlas.

- 1 Propiedades generales: volumen, masa. Propiedades específicas: temperatura de fusión, elasticidad, densidad, temperatura de ebullición.
- 2
 - a. densidad, masa, volumen.
 - b. forma, volumen.
 - c. fija, constante.
 - d. forma, volumen.
- 3
 - A. Homogénea.
 - B. Homogénea.
 - C. Heterogénea.
 - D. Heterogénea.
- 4
 - A. Filtración. Permite separar los componentes de una mezcla formada por un líquido y un sólido. Para ello, se hace pasar la mezcla a través de un filtro. El sólido queda en el filtro y el líquido pasa al recipiente.
 - B. Destilación. Se emplea para separar dos líquidos de distinto punto de ebullición. La mezcla se calienta hasta que uno de los líquidos se evapora. El vapor pasa a un tubo donde se enfriá hasta que vuelve al estado líquido.
- 5 Polímero-ligero; material cerámico-frágil; metal-brillante.

Vamos a continuar con las páginas 108 y 109. Empezamos con un nuevo concepto, la fuerza.

En el siguiente enlace verás una explicación de la página 108, sobre la relación que tienen la fuerza y el movimiento, y la fuerza y las deformaciones:

<https://cutt.ly/ZyEVHTd>

Lee despacio la página 108, a ver si lo entiendes bien.

Pasamos a la página 109. Te enseña lo que es la flotabilidad.

Te lo explico en el siguiente enlace:

<https://cutt.ly/dyEVCde>

Lee la página despacio.

Voluntario: Si quieras puedes hacer el experimento del agua y el huevo.

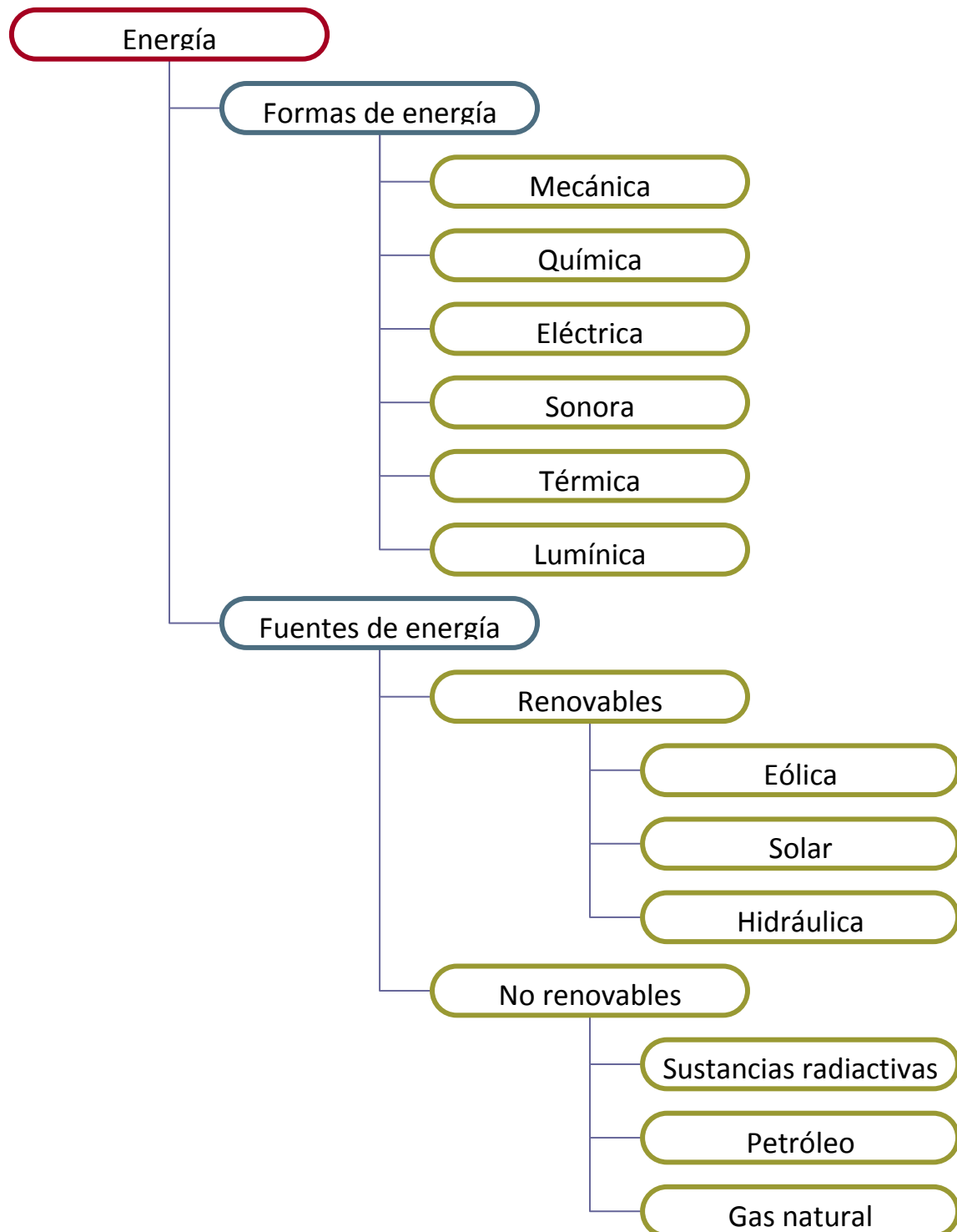
Viernes 29

Hoy trabajaremos con las páginas 110 y 111 que nos hablan de la energía.

Las diferentes formas en que pueden manifestarse la energía, que son mecánica, química, eléctrica, sonora térmica y lumínica, y las diferentes fuentes de energía, que son aquellas de donde podemos obtenerla, que pueden ser de dos tipos: renovables (no se agotan y se renuevan más rápidamente de lo que se consumen) y no renovables (se consumen muy rápido y tardan mucho en regenerarse, por lo que se agotan)

Comienza leyendo las dos páginas, despacio y con mucha atención. Es un repaso de lo que vimos en cuarto, así que no te resultará difícil, o al menos eso espero.

A continuación **copia el siguiente esquema:**



Para dudas, puedes contactar conmigo en el siguiente e-mail:
cristina.garcia@sanviatorvalladolid.com y si necesitas vídeo conferencia para alguna explicación, mi usuario de Skype es [C.Garcia-SV](#)

Puedes solicitarme una tutoría en Skype a través de mail. Yo te citaré un día y a una hora concreta por la mañana para establecer la videoconferencia

¡Un beso muy fuerte!

Cristina