

Martes, 19 de mayo de 2020

¡BUENOS DÍAS, CHICOS!

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

Lo primero, os pongo las soluciones de las actividades de la semana pasada. Ya sabes, como otras veces, dedica este primer ratito a corregirlas.

### SOLUCIONES DE LA PÁGINA 103

- 1 En los cambios físicos no varía la composición de la materia, mientras que en los cambios químicos sí cambia.
  
- 3 a. Oxidación: requiere oxígeno.  
b. Fermentación: no requiere oxígeno.  
c. Combustión: requiere oxígeno.

### SOLUCIONES DE LA PÁGINA 104

- 1 Respuesta modelo: el agua de mar y el café con leche.
  
- 3 a. Hierro: sustancia pura.

**Vamos a continuar con las páginas 106 y 107, que nos explican qué son los materiales..**

Los materiales son un tipo de materia que se utiliza para fabricar objetos. Existen una gran variedad de materiales: naturales, artificiales, metales, polímeros o cerámicos

En el siguiente enlace podrás ver una explicación de la página 106. Míralo y después lee despacio la página.

<https://cutt.ly/FyEXZZU>

Mira los siguientes vídeos. Con ellos aprenderás las diferentes propiedades que pueden tener los materiales.

<https://youtu.be/BfcZDnY3SNQ>

<https://youtu.be/sp2KB-UMpNM>

Viernes 22

Puedes ver el siguiente vídeo, sobre las diferencias entre materiales naturales y artificiales.

<https://youtu.be/1vtgJYyesyk>

Realiza tu propio **esquema de las páginas 106 y 107**.

**Actividades 1,2,3,4 y 5 de la página 116.**

Para dudas, puedes contactar conmigo en el siguiente e-mail: [cristina.garcia@sanviatorvalladolid.com](mailto: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 abrazote!

Cristina