



Tareas de Ciencias Naturales
8° Año Básico
Docente de Asignatura: Eduardo Esteban Romero Escudero

Objetivo de la Clase	Investigar experimentalmente los cambios físico-químicos en alimentos y nutrientes por la acción de movimientos, secreciones digestivas (ricas en enzimas) y bilis, durante los procesos de masticación, digestión y absorción
Fecha	26 DE MARZO DE 2020

Para el complemento de la actividad que desarrollarán, pongo a disposición estos links bastante interesantes que te ayudarán a crear una imagen o una idea de cómo construir la presentación de tu trabajo.

[https://www.lareserva.com/cuales son las etapas de la digestion](https://www.lareserva.com/cuales-son-las-etapas-de-la-digestion)

<https://youtu.be/5DUlc9BchOk>



Tareas de Ciencias Naturales
8° Año Básico
Docente de Asignatura: Eduardo Esteban Romero Escudero

Objetivo de la Clase	Explican las funciones de transporte, defensa y coagulación de las células de la sangre (eritrocitos, leucocitos y plaquetas) y el rol del sistema circulatorio en el transporte de sustancias como nutrientes, gases, desechos metabólicos y anticuerpos
Fecha	27 DE MARZO DE 2020

COMPLEMENTO Y ARENGA

Estimadísimos estudiantes:

1. Si supieran todo lo que había que hacer en los tiempos de sus padres y en los míos para lograr hacer una tarea...
2. Organizar los tiempos de todos los compañeros para juntarnos e ir a la biblioteca.
3. Alcanzar a conseguir el único libro que había para desarrollar cada tarea, si no, esperar a que lo desocuparan.
4. De haber fotocopiadora, debías pagar por cada una (mucha plata no había).
5. Llegar temprano a casa por lo que tu tiempo era limitado.
6. En cambio hoy vives en una sociedad en la que existe el HIPERTEXTO (texto en la web)... millones de copias del material que quieras con imágenes y animaciones a todo color que permiten a los aprendices llevar la imaginación a otro nivel.
7. Hoy, hacer una investigación y aprender de ella es muy fácil...
8. Su mundo jóvenes, está literalmente en la palma de su mano... úsenla

Hice un pequeño esfuerzo, (realmente pequeño), puse ciertas palabras en un buscador web relativas al tema que están trabajando y de ellas extraje estos links que bien les van a servir para concretar las respuestas a las preguntas que les hago. Úsenlos y complementen su conocimiento.

Hoy se acostarán diciendo que han agregado algo nuevo a su conocimiento y que nada ni nadie se los podrá quitar...

<https://www.youtube.com/watch?v=GpgUJHY8L5U>

<https://www.pictoeduca.com/leccion/83/biodiversidad-en-la-tierra-las-plantas>

<https://youtu.be/X6WEMPTHHEc>