

TECNOLOGÍA-SEXTOSAB-OA3-GUÍA19-SEMANA23

Guía de Tecnología 6° año A y B.

Objetivo de la clase: Elaborar un producto tecnológico (Lapbook) basados en el sistema reproductor masculino usando materiales, herramientas y procedimientos según estimen conveniente.

OA 3: Elaborar un producto tecnológico para resolver problemas y aprovechar oportunidades, seleccionando y demostrando dominio en el uso de: › técnicas y herramientas para medir, marcar, cortar, unir, pegar, perforar, mezclar, lijar, serrar y pintar, entre otras › materiales como papeles, cartones, maderas, fibras, plásticos, cerámicos, metales, desechos, entre otro.

Indicador evaluador:

Elaboran un objeto o sistema tecnológico usando los materiales y las herramientas apropiados. Elaboran un producto según necesidades específicas o generales de los usuarios o consumidores.

Profesora: Piare Jaña.

***Obligatorio**

1. Nombre y Apellido: *

2. Curso: *

Marca solo un óvalo.

6° año A.

6° año B.



Hola queridos amigos y amigas, esperamos que se encuentren muy bien y con abundante energía para esta nueva aventura que trabajaremos hoy.

En la guía anterior trabajamos específicamente conectados con la asignatura de Lenguaje y comunicación el tipo de texto “Infografía” que trata de combinar textos e imágenes con el fin de comunicar la información necesaria a través de diferentes temáticas permitiendo aclarar información o textos de gran complejidad. Esta infografía debía ser enfocada a mitos y leyendas según su propio interés bajo un formato establecido.

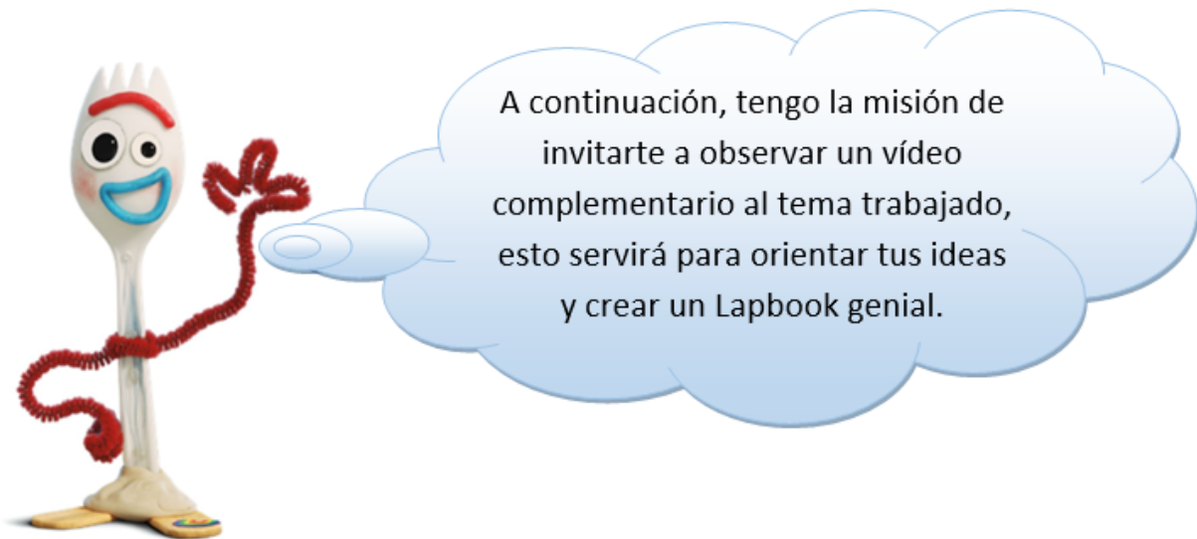


II.- Contenido: (Registrar el contenido en tu cuaderno).

Lapbook científico.

Esta semana realizaremos un trabajo articulado específicamente con la asignatura de Ciencias Naturales, basados en el contenido de “Sistema Reproductor Masculino” con el fin de potenciar y fortalecer los aprendizajes de esta asignatura.

Un Lapbook es una especie de “Libro” desplegable (como si fuera un tríptico) en el que de una manera visual y creativa se puede trabajar sobre un tema previamente escogido (en este caso el sistema reproductor masculino). Se hace de una base de cartulina, cartón o un material firme donde puedes agregar variados materiales, realizando diferentes formas y modelos de Lapbook desde los más sencillos a los más elaborados, que nos permite entregar toda la información necesaria de una más más entretenida.





<http://youtube.com/watch?v=LXa4xBrpc14>

Ejemplos de Lapbook:



III.- Actividad N°1:

1. Confeccionar un Lapbook bajo la temática de "Sistema Reproductor Masculino" contenido trabajado en Ciencias Naturales.
2. Para este trabajo puedes apoyarte de las paginas 24 y 25 del libro de Ciencias naturales o si gustas y tienes la posibilidad extraer información a través de internet.
3. Los materiales a utilizar son todos los que tu estimes convenientes y tengas disponibles en tu hogar.
4. Este trabajo será utilizado con la asignatura articulada.
5. El diseño de tu Lapbook dependerá principalmente de lo que tu pretendes crear.
6. Una vez finalizado en trabajo, enviar una fotografía al correo piare.jana@colegio-espana.cl

Actividad N°2:

De acuerdo al trabajo realizado responde los siguientes puntos de información

3. A. Materiales utilizados: *

1 punto

4. B. Descripción del diseño creado: *

1 punto

5. C. Procesos de confección: *

1 punto

6. D. ¿Qué problemáticas presentaste en la organización de tu trabajo? *

1 punto

IMPORTANTE DESTACAR: que este trabajo al igual que todos los que se realizan y son solicitados en esta asignatura deben ser enviados a través del correo piare.jana@colegio-espana.cl

La idea de esto es verificar y completar la planilla de acuerdo a tu tarea y el formulario enviado. De lo contrario tu registro NO será en totalidad.



7. Según la información entregada y conclusiones personales, ¿Qué beneficios se pueden obtener en la confección de Lapbook? * 1 punto

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google.

Google Formularios