

CLASE POR CONTINGENCIA SANITARIA COVID-19

Asignatura	Ciencias Naturales
Curso	1RO
Docente de Asignatura	Eduardo Esteban Romero Escudero
Semana de cobertura	22 al 26 de Junio de 2020
Objetivo/s de aprendizaje tratados	OA2: Distinguir las tareas para elaborar un objeto tecnológico, identificando los materiales y las herramientas necesarios en cada una de ellas para lograr el resultado deseado.
Objetivo de la sesión de trabajo	Objetivo Semanal: Relatan en audio el paso a paso de la construcción de la solución tecnológica ideada en clases anteriores. (No olvidar el nombre de fantasía de la solución tecnológica)
Fecha de entrega productos de la sesión	26 de Junio de 2020

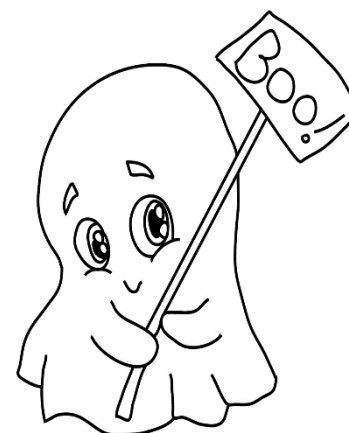
CONTENIDOS

INTRODUCCIÓN: Iniciando la tercera semana de trabajo en la unidad 2 de aprendizaje, podemos decir que ya sabemos que estamos construyendo un desafío en el cual, desde la creatividad e imaginación de los niñ@s, vamos a concluir con la producción, construcción o fabricación de una solución tecnológica en respuesta a una necesidad y problema de ficción planteado en la clase 1 (Los Fantasmas invisibles y que queremos atrapar).

En la clase 1 dibujamos a un personaje usando la solución tecnológica que imaginamos. (La máquina para hacer visibles a los fantasmas)

En la clase 2 dibujamos específicamente la solución tecnológica que imaginamos la bautizamos y nombramos sus partes. (La super cazafantasmas 3000).

En esta ocasión señalarán los materiales, herramientas y las secuencias de acciones para obtener un producto.



ACTIVIDAD:



El objetivo es que la/el estudiante logre ordenar una idea previa a la construcción de su objeto o solución tecnológica, es decir, haga el ejercicio de autogenerarse un esquema mental de como debe hacerlo, qué pasos seguir, que materiales usar y con qué herramientas trabajarlos. Este ejercicio lo demostrará grabando en un archivo de audio el relato de construcción de su “Máquina para hacer visibles a los fantasmas”, siguiendo los siguientes pasos:

1. Inicia el audio mencionando tu nombre y curso.
 2. Dime el nombre de la máquina que has creado. (cuando escuche tu audio, yo estaré viendo tu dibujo de la clase anterior)
 3. Cuéntame qué materiales usarás (puedes hacer una lista antes y la vas leyendo)
 4. Cuéntame qué herramientas usarás para trabajar tus materiales (puedes hacer una lista previa y la vas leyendo)
 5. Cuéntame qué harás paso a paso para construir tu máquina, estaré muy atento.
 6. Envía tu audio a mi WhatsApp o bien guárdalo en tu carpeta de Google drive.
- ¡¡Mucho éxito!!

COMPLEMENTO:

Quiero recordarle a las mamitas y papitos que la pretensión de esta actividad no es la perfección... recuerden que la imaginación es una habilidad que los adultos hemos abandonado a través de la vida y es en ésta, la edad mas hermosa de la vida, en que la imaginación convierte una rama de un árbol, en nave espacial; un palo, en espada; un tarro, en balón de fútbol; una caja de cartón en casco y armadura, casa de muñecas o base de operaciones, etc. Hagamos que fluya esa inventiva y no busquemos trabajos tremendamente elaborados. Aaaahhh, bendita imaginación!!!



¡¡¡Mucho éxito!!!

Nota importante: Recordar que ahora cada estudiante podrá cargar el producto de su trabajo en una carpeta personalizada en una nube virtual. esta nube virtual se llama Google Drive Y si usted cuenta con una dirección de correo electrónico en Gmail puede escribirme un correo identificando el nombre del alumno y el curso a mi correo institucional eduardo.romero@colegio-manuelrodriguez.cl Así yo podré enviarles por correo electrónico también, una invitación a ser parte de la carpeta del estudiante, y usted podrá cargar archivos que quizás en algún momento van a representar una complicación por el tamaño de este. Google Drive admite el subir archivos de mayor peso.



Cada persona que tenga una cuenta de correo electrónico en Gmail tiene derecho a una capacidad de almacenamiento de 15 gigabytes en Google Drive probablemente los teléfonos con sistema operativo Android vengan con la aplicación ya instalada, de no ser así, se tiene que descargar de la App Store. **En definitiva, usted me ayudará a construir la carpeta de tareas en una nube virtual para su pupil@, Le invito.**