



Colegio Aurora de Chile

Tecnología

Profesor: Gastón Cerda G. gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl (+56972901952)

SEMANA 32

Materiales para la clase

Cuaderno o croquera
1 botella plástica de 2-3 litros
Algodón
Tijeras
Silicona caliente
Lápiz bic pasta
Un elástico o cinta adhesiva



Recuerda que estamos trabajando en la segunda unidad , que corresponde a;
Elaboración, prueba y evaluación de objetos tecnológicos usando distintas técnicas, materiales y herramientas



Objetivo: realizar un proyecto que simule los efectos del cigarrillo en nuestro cuerpo, vivenciando así sus efectos nocivos

Ruta de aprendizaje

- 1) Actividad de inicio
- 2) Conocimiento de objetivo y ruta
- 3) Instrucciones para el trabajo de hoy
- 4) Actividad
- 5) Cierre

Instrucciones

Estimado estudiante, te recuerdo que continuamos trabajando de forma articulada con la asignatura de Ciencias Naturales, de esta forma cada proyecto que realicemos esta vinculado a la materia vista en dicha asignatura.

Te invito a conectarte a las clases virtuales de Ciencias Naturales para que puedas dominar el tema que luego llevaremos de forma practica a nuestro proyecto

Actividades

1- Sigue las instrucciones del profesor para crear el proyecto

Recuerda tener todos tus materiales

Materiales para la próxima clase:

1 botella plástica de 2-3 litros

Algodón

Tijeras

Silicona caliente

Lápiz bic pasta

Un elástico o cinta adhesiva

Al cierre

Recuerda que tu eres el inventor de tu proyecto tecnológico, constrúyelo con cariño y esmero.

Si tienes dudas escíbeme al correo:
gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl
(+56972901952)

