



Colegio Aurora de Chile

Tecnología

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

Semana 29

NO IMPRIMIR

Link de la clase: <https://www.youtube.com/watch?v=zv1MdsUr5D0&t=4s>

Material para la clase

- Un pedazo de carton, papel o lata de 10x10 centímetros
- Alambre
- Velas
- Tijeras
- Guante



Recuerda que estamos trabajando en la segunda unidad , que corresponde a;
Planificación y elaboración de la solución



Objetivo: Realizar un objeto tecnológico que aproveche el calor y la temperatura y sus efectos para generar movimiento a través de la evaporación de agua.

Ruta de aprendizaje

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

Actividad

1- En el siguiente link podrás encontrar la explicación del proyecto tecnológico de debes realizar.

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=i0IFBvy6g1s>

2- Realiza un video breve explicando por que se mueve el aspa

Envía tu trabajo al mail: gaston.cerda@colegio-auroradechile.cl

Al cierre

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

