

# **Actividades de enseñanza-aprendizaje virtuales.**

Aislamiento Social Preventivo y Obligatorio 2020



**Grado: 6°**

**Titulo de la actividad: Energía**

**Docente: Sebastián G. Cias**

**Consultas/Contacto: [profetecnotaller@gmail.com](mailto:profetecnotaller@gmail.com)**

Hola, cómo estas? Cómo te fue con la actividad anterior? Estás preparado para seguir descubriendo? No olvides enviarme tus respuestas a la dirección de Gmail que figura al principio y final de la actividad. (Por favor aclarar grado y Escuela Primaria a la que perteneces).

Te invito a que recorramos juntos este mundo virtual, donde realizaremos ejercicios, proyectos y reflexiones... Muy pronto volveremos a vernos y estar juntos, mientras tanto nos quedamos en casa y continuamos aprendiendo de esta manera...

## **6° Grado**

# **TALLER**

## **Energía**

# **N° 76**

**Producto Tecnológico a realizar:**

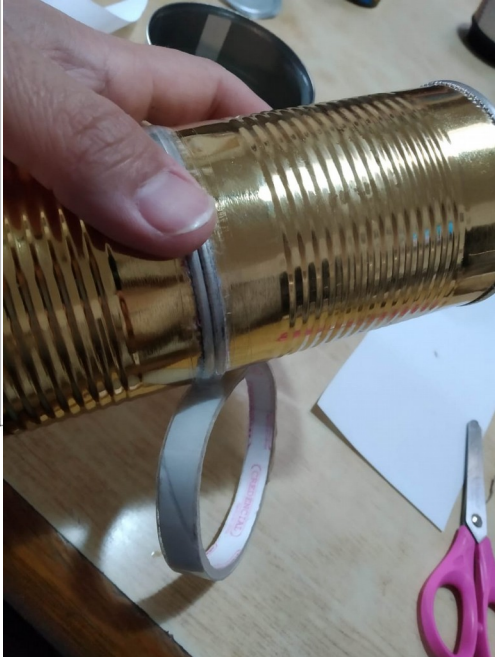
Materiales a necesitar.



A las latas sacarles las tapas, para que nos quede solo el tubo de chapa.

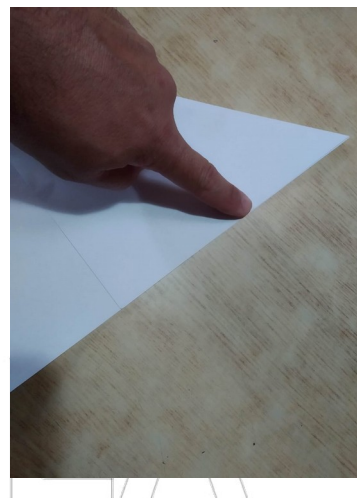
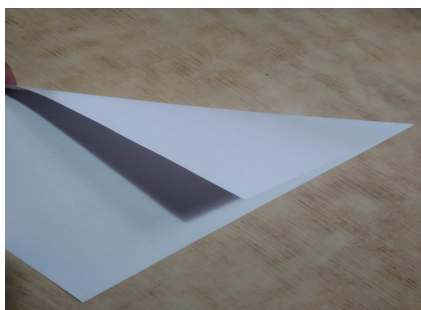
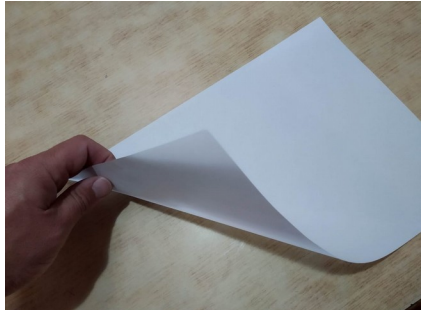


Unir entre sí las tres latas.

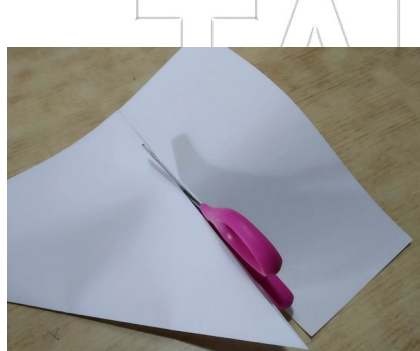


Comenzamos el molino que vemos en una de las fotos?

Necesitamos un cuadrado perfecto, como sabes si es perfecto el cuadrado?

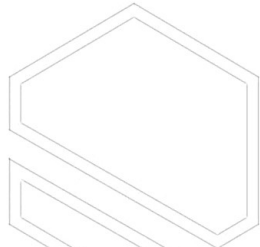
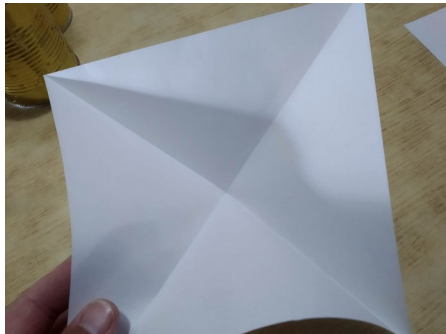


ESCUE



Juan E. @zi

Al Abrirlo nos que marcado la mitad del cuadrado, tenemos que marcarlo por la otra mitad.

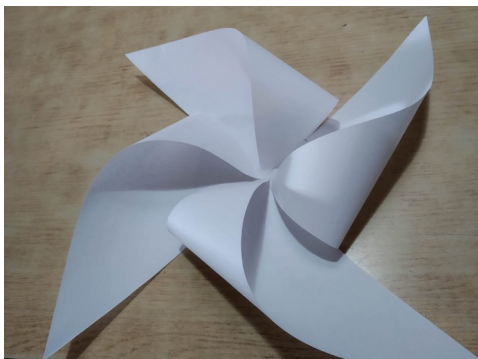


Con una de las latas marcamos en el centro con en la imagen.



Hacer los cortes y pegar las esquinas para terminar el molino.





Reforzamos el centro del molino.



Nº 76

Con el alambre realizamos un soporte para el molino, teniendo en cuenta debe girar libremente.



Imagen con el producto Tecnológico terminado. Y modo de uso.



El molino solo debe estar apoyado en el soporte.

Prestar atención como está colocado nuestro producto tecnológico. Necesita tener la parte de abajo libre para que ingrese aire fresco, al sol y en reparo del viento.

Un Lugar ideal es dentro de casa cerca de la ventana así entra el sol, y está protegido del viento.

## **Cuestionario:**

1. Que hace el aire cuando se calienta?

TALLER

2. Puedes hacer un dibujo mostrando la circulación del aire?

NO 76

3. Que hace que el molino se mueva?

4. Como se llama ésta método de generar energía?

Juan E. Pestalozzi

5. Si fuera agua en vez de aire como se llamaría ésta forma de generar energía?

**Consultas/Contacto:**

**@gmail.com**

**(Por favor aclarar grado y Escuela Primaria a la que pertenecen).**