

**Tareas a realizar para el alumnado de 4º ESO en la asignatura de TECNOLOGÍA, desde el 30-03-2020 hasta el 17-04-2020.**

## TAREAS 4º B

### PROYECTO TÉCNICO:

Debido a la actual situación de emergencia sanitaria a la que nos vemos obligados y teniendo en cuenta que no vamos a poder conseguir materiales, ya que no podemos salir a adquirirlos, propongo un proyecto tecnológico muy fácil y que se puede hacer con materiales reciclados, que normalmente tenemos en nuestras casas:

Se trataría de la construcción de una pequeña noria con cartón, realizado de manera individual y adaptado a los materiales que tenemos habitualmente en nuestro domicilio:

#### PROPUESTA DE MATERIALES NECESARIOS: ( si no disponemos de alguno, lo sustituimos)

- 1) Cartón.
- 2) Tijeras o cutter.
- 3) Pegamento o silicona caliente, etc..
- 4) Gomillas.
- 5) Vasitos de yogur, vasitos de plástico, etc..
- 6) Palitos de madera de brochetas o en su caso si no tuviésemos lo sustituiríamos por canutillos de papel enrollados.

Adjunto el enlace a un tutorial de un modelo que se aproxima a los que tenemos que hacer.

<https://www.youtube.com/watch?v=YLYANWRkjG0>

Como no tenemos el motor, lo sustituiríamos por una polea o una pequeña manivela que dejo a vuestra imaginación. Si es posible se pinta del color que quiera cada uno o alguna decoración que os guste más.

Una vez terminado me enviáis un pequeño vídeo de la noria funcionando por email, al ser menores de edad no salgáis vosotros/as en el video, por favor, solo el proyecto.

El plazo para presentarlo es el jueves 16-04-2020, tenéis para realizarlo 6 horas de clase, creo que da tiempo de sobra, también esta la semana santa de por medio.

Para resolver cualquier duda me enviáis un email u os ponéis en contacto vía Classroom. Vuelvo a recordar el código para apuntarse a la clase **bwkssub**, ya sabéis os descargáis la App, metéis vuestra cuenta de gmail y os apuntáis a la clase con el código.

**Email: franciscojavier.palaciosrodriguez@iesviaverde.es**