



**El Taller**



## TUESDAY 16<sup>th</sup> JUNE

1°

### RETO 7 DE MÚSICA

DISTINTOS NIVELES DE DIFICULTAD EN PERCUSIÓN CORPORAL.

Os dejamos por aquí el enlace:

<https://adolfvazquez77.wixsite.com/eltaller/mus-reto-7-corono>

2°

### LENGUA

**ARTÍCULO PARA EL PERICOLE:** redacta una pequeña opinión sobre varias experiencias que hemos vivido este año. Escoge dos temas de los siguientes y escribe 5-10 líneas sobre ello.

- Excursión a la Alfarería.
- Empresas escolares.
- MasterChef gourmet en clase.
- Salida al ayuntamiento para realizar la tarea de “ponte en mi lugar” con la compañía de Dismo.
- Carnaval de Tintín y experiencias sobre el pasacalles.
- Visita al 1° Salón Manga de Molina.
- Experiencias de clase: scape room, somos meteorólogos, el programa de radio, creación de cómics... y cualquier cosa sobre la que queráis escribir.

**Envía tu redacción a través de un documento Word o a través del editor de documentos de Google a tu tutor antes del VIERNES 19 DE JUNIO para que pueda ser seleccionado y que tu artículo salga en la revista.**

3°

### MATES

**SNAPPET:** UF4: Problemas.

**NATURALES: “ELECTRICIDAD Y MAGNETISMO”****SESIÓN 5: MAGNETISMO.**

Todo el material lo tenéis en la web:

<https://adolfovazquez77.wixsite.com/eltaller/cenn-electricidad>

LEER PDF “MAGNETISMO”.

COMENZAR A HACER EL [EXPERIMENTO DE LA BRÚJULA](#) Y EL [EXPERIMENTO DEL ELECTROIMÁN](#).

**SCIENCE: PROJECT 6= ‘ELECTRICITY & MAGNETISM’****SESSION 5: CONNECT 4**

ES HORA DE CREAR NUESTRO CONECTA 4, solo tenéis que seguir las siguientes instrucciones, las cuales están en la web para que estén bien localizadas:

<https://eltallerschool.wixsite.com/eltallerschool/copia-de-6th-science-project-6>

- 1- **Elige el tema.**
- 2- **Diseña tu hoja de conecta**, utilizando imágenes del tema que quieras trabajar buscando en internet e intenta dejarlo lo más parecido a tu boceto inicial.
- 3- **Es hora de ponerte manos a la obra.** Lo primero que debes hacer es imprimir la hoja conecta y pegarla a la tapa de la caja de zapatos.
- 4- **Ahora debes utilizar el punzón o el destornillar para realizar los agujeros necesarios** para poder insertar los encuadernadores en su posición correcta, teniendo en cuenta las relaciones que quieres conseguir. Una vez tengas los agujeros inserta un encuadernador en cada uno de los agujeros y comprueba que están colocados correctamente.
- 5- **Es la hora de convertirse en un electricista.** En el siguiente paso debemos colocar los puntos de conexión utilizando trozos de cable con las puntas peladas para que podamos empalmar los cables a los encuadernadores por la parte trasera de la tapa.
- 6- **Ya tenemos las relaciones entre conceptos y dibujos hecha, a continuación debemos hacer un agujero con el destornillador o punzón para poner la bombilla.**

Para la sesión de hoy, es suficiente con que empecéis con estos pasos. Seguid el video-tutorial que nos ha realizado el profe Juan Antonio y veréis que fácil os resulta.

ÁNIMO CAMPEONES!!!

Un abrazo muy eléctrico ☺

VIDEOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=D0DxwPIqCss&feature=youtu.be>

ACTIVITÉS (si no te funciona bien en link, copia y pega el enlace):

<https://es.liveworksheets.com/c?a=s&g=6°&s=Francés%20&t=cxe9xqhcoh&l=ud&i=xfuu&r=zo>

**SOLAMENTE TIENES QUE INTRODUCIR TU NOMBRE Y HACER CLIC EN ENVIAR.**

Para cualquier duda o aclaración, os podéis poner en contacto conmigo a través de Classdojo o por correo electrónico: [evagomezgarcia@colegioeltaller.com](mailto:evagomezgarcia@colegioeltaller.com).

Saludos EVA.