

TALLERES SEMANA DE ANDALUCÍA 2020/2021 CEIP EL TORCAL

FICHAS DE ACTIVIDADES

García-Ruiz, C., Torres-Blanco, V., Lupión-Cobos, T.
Didáctica de las Ciencias Experimentales – Universidad de Málaga

ACTIVIDAD INICIAL (6º PRIMARIA)

(Toma, R. B., Greca, I. M., y Orozco, M. L. (2018). Una revisión del protocolo Draw-a-Scientist-Test (DAST). *Revista Eureka sobre Enseñanza y Divulgación de las Ciencias*, 15(3), 3104)

1. Imagina que vas de viaje a ver cómo se hace ciencia. Dibuja quién hace ciencia, cómo es, dónde trabaja y qué hace.

2. A continuación, contesta a las siguientes preguntas sobre tu dibujo:

- ¿Quiénes son?
- ¿Cómo son?
- ¿Dónde trabajan?
- ¿Qué hacen?
- ¿Qué objetos utilizan?



FACULTAD DE
CIENCIAS DE
LA EDUCACIÓN
Universidad de Málaga



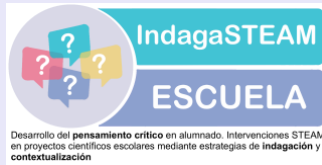
UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



TALLERES SEMANA DE ANDALUCÍA 2020/2021 CEIP EL TORCAL

ACTIVIDAD 1 (6º PRIMARIA)

- 1.** Para terminar con la sesión de hoy, recoge todo el proceso en un póster en CANVAS. No te olvides de incluir cada una de las fases que hemos visto, las tablas de datos y las conclusiones que habéis obtenido. Puedes incluir fotos y capturas de pantalla.



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA



TALLERES SEMANA DE ANDALUCÍA 2020/2021 CEIP EL TORCAL

ACTIVIDAD 2 (6º PRIMARIA)

2. Después de haber realizado el taller sobre magnetismo en estas dos sesiones, en las que además, habéis construido un coche que se desplaza con la ayuda de imanes, haced un cómic digital en el que dibujéis todo el proceso, las acciones que habéis realizado, los materiales que habéis utilizado, las preguntas que habéis planteado y las respuestas que habéis obtenido.