

FERNÁNDEZ PANADERO, J.: *Como Einstein por su casa. La (brico)ciencia para todos*. Madrid: Páginas de espuma, 2017.



“Seguro que crees que la ciencia es necesaria y buena para todos nosotros. Sin embargo, ¿crees que puede aplicarse en tu vida cotidiana? Es importante no pasar por alto que la ciencia explica el universo, y, por tanto, funciona con aquello que nos rodea.”

Así comienza la sinopsis de esta nueva entrega del físico y divulgador Javier Fernández Panadero. Y es que, ¿quién no se ha preguntado alguna vez para qué sirven esos valiosísimos conocimientos científicos en nuestro día a día?

Esta dinámica e interesante obra nos muestra cómo es posible dentro de una casa, ¡nuestra casa!, poder aplicar los conocimientos científicos para mejorar esas pequeñas tareas que a veces se nos complican. Así en un recorrido por toda la casa, podemos encontrar un icono que representa un lugar de la casa donde aplicar los conocimientos que se van facilitando a lo largo de los diferentes capítulos. Al final del libro encontramos el plano de la casa y el significado de los iconos. De esta forma podemos ir directamente a cada ubicación y aplicar lo aprendido. Además, a lo largo de libro encontramos enlaces y códigos QR a vídeos explicativos que enriquecen mucho los contenidos abordados y el conocimiento sobre esos pequeños y grandes consejos. De los 120 consejos y para que el lector vaya abriendo boca, es interesante mencionar algunos de ellos como: la mejor forma de que no se sepa qué has escrito no es tachar sino escribir encima, la solución si ves mal y no llevas las gafas a mano, como combinar tus frutas en la nevera para que maduren correctamente, librarnos de los molestos mosquitos en verano, y algo que te puede sacar de un apuro como es el cambio de la rueda del coche fácilmente entre otros muchos...

De esta forma, Fernández Panadero nos pone de manifiesto la importancia de transmitir que la ciencia es algo cercano y que está en todo aquello que nos rodea y nos ayuda a entender mejor el mundo y esto hace que este libro resulte muy interesante y lleno de originalidad.

Ana Isabel Mora Urda
Universidad Autónoma de Madrid