

3.18. Pensamiento computacional: ¿Sigues sin estar convencid@?

Puede que sigáis con inseguridad y muchas dudas para comenzar con el pensamiento computacional y la robótica en el aula, aunque se llevan usando desde hace casi 10 años en las aulas.

Escuchad a [Antonio García Vicente](#) en la charla TedXYouth Valladolid que dio en el Scartch Day de Valladolid cuando tenía 8 años en 2015. Él aprendió a programar, enseñaba a sus compañeros y a otros niños y niñas más pequeños. Actualmente, Antonio tiene 13 años, y desde esa charla ha desarrollado más de 100 videojuegos, proyectos de robótica, inteligencia artificial y una plataforma de voluntariado activo para cuidar el planeta.

“ Como le contaron a Antonio una vez: **"Programar es como una obra de teatro, tenemos nuestro escenario donde están nuestros actores que actuarán entre sí según les digamos."**

Antonio García Vicente, charla TedXYouth Valladolid

<https://www.youtube.com/embed/9hUjhlfs-bw>

[Youtube](#): Programar para aprender sin límites - Antonio García Vicente - TEDxYouth

Conoce **otras experiencias y charlas TED [aquí](#)**.

Revision #5

Created 2023-02-19 11:13:34 CET by MarG

Updated 2023-03-26 12:38:15 CEST by MarG