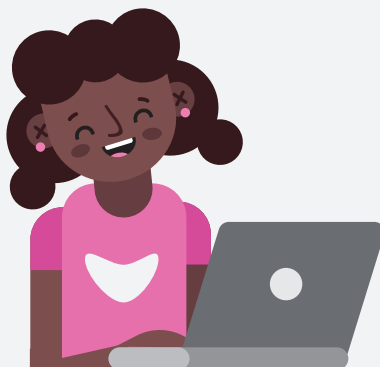




CoderDojo



## Aprende a programar con CoderDojo

¿Qué es

# programar?

¡El código es el lenguaje de los ordenadores, incluidos los de los teléfonos, automóviles e incluso las bombillas! Aprender a programar es aprender a hablar con los ordenadores en su idioma nativo.



## ¿Por qué aprender a programar?

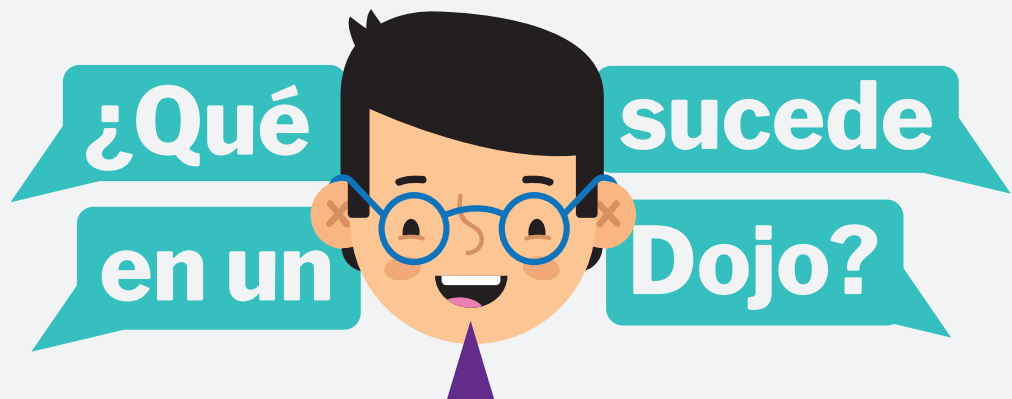
Aparte de lo genial que es crear tus propios juegos, aplicaciones y sitios web ¡Podrás llevar a la práctica tus ideas y luego compartirlas con todos tus amigos!

La programación y la creación digital son habilidades muy valoradas estos días, y los ordenadores son una parte cada vez más importante de la vida. ¡Comprender cómo funcionan los ordenadores y cuáles son las mejores formas de interactuar con ellos te brindará muchas oportunidades!



CoderDojo

[coderdojo.com](http://coderdojo.com)



¡En un Dojo puedes hacer un montón de cosas geniales! ¡Además de programar, puedes diseñar videojuegos o sitios web, crear gráficos asombrosos, crear circuitos electrónicos o ropa de alta tecnología, o incluso hacer y editar películas y música! ¡Básicamente, cualquier cosa relacionada con ordenadores!

Además, estarás trabajando con otros participantes de Dojo, presentando los trabajos tan interesantes que haces en tu Dojo o en eventos de exhibición, y una vez que sepas lo que estás haciendo, ¡podrás comenzar a asesorar a otros participantes!



Si deseas unirte a un Dojo en tu área, ¡solo ve a [dojo.soy/join](https://dojo.soy/join) para averiguar cómo!



**CoderDojo**

encuétranos en las redes sociales



/CoderDojo



@coderdojo



@CoderDojo

La Fundación Raspberry Pi, organización sin ánimo de lucro registrada en el Reino Unido con el número 1129409