Taller Escornabot DIY

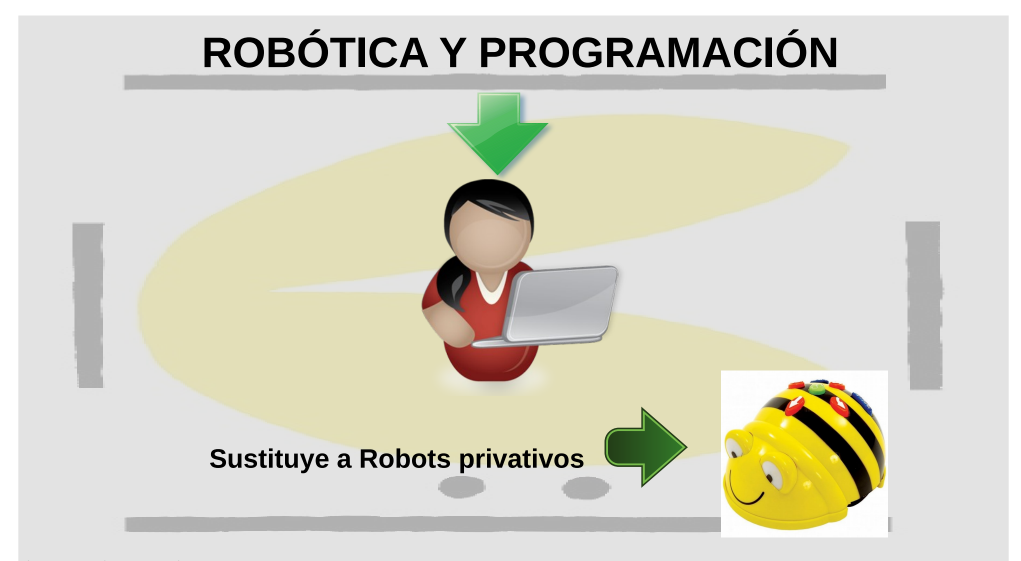
Club Tecnología, programación y robótica de Granada



¿Escorna que ...?



Objetivo



jueves, 7 de marzo de 2019

Características

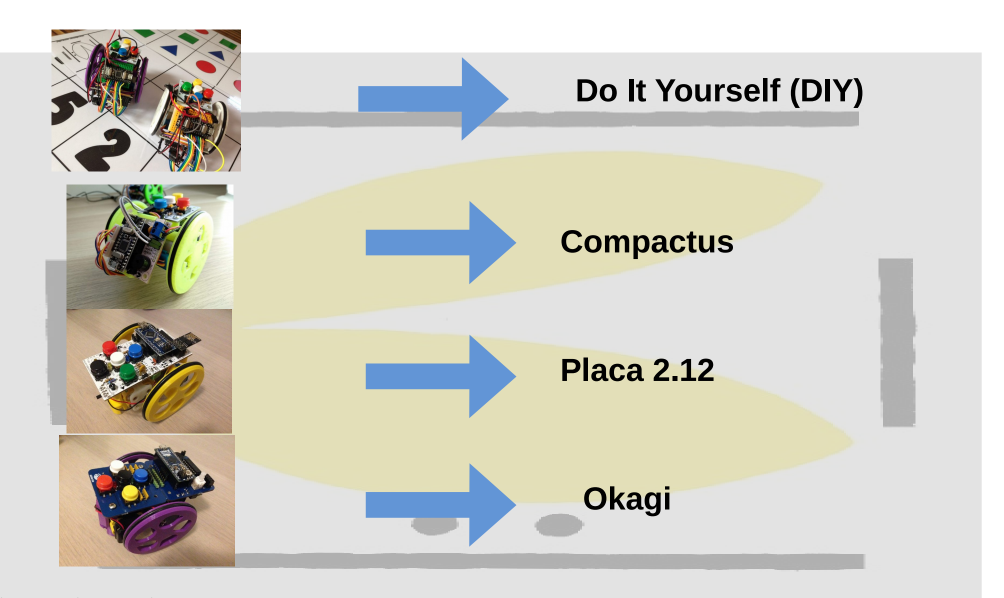
- Lo haces tú
- Hardware abierto y Software libre
- Asequible
- Bien documentado

¿Quién?

Equipo de desarrollo (Github https://github.com/orgs/escornabot/people/ Grupo de google)

Comunidad (Grupo de google / Telegram)

Versiones



jueves, 7 de marzo de 2019

Funcionamiento y programación

- Introduce Firmware y se maneja con botonera (modo clásico)
- Se puede programar con librería para arduino e incluso poner sensores extras