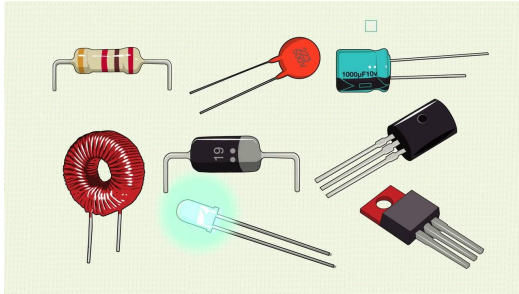
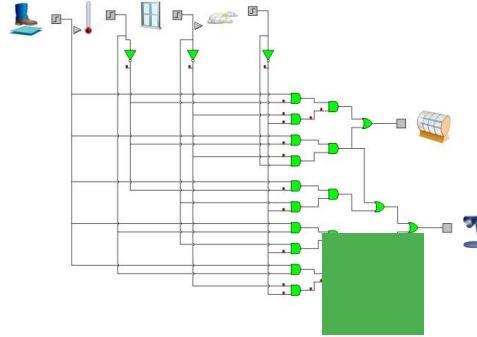


¿ Qué se estudia en Tecnología de 1º BACHILLERATO



Electrónica Analógica.



Electrónica Digital.



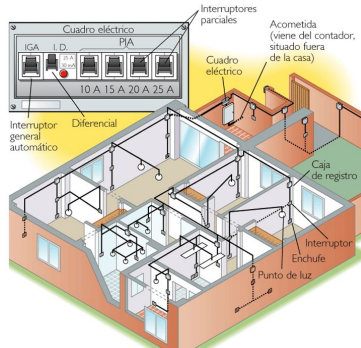
Tecnología de las comunicaciones.



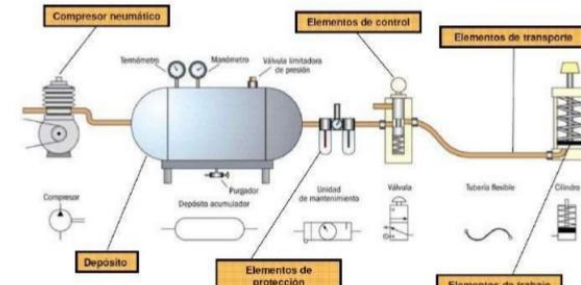
www.tomasmarie.com



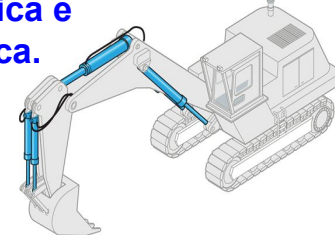
Instalaciones en viviendas.



Programación y control por ordenador. Robótica.



Neumática e hidráulica.



¿Cómo se trabajará?

0.- Este curso, debido a que no se acabó de forma normal, comenzaremos de forma suave repasando conceptos del curso pasado

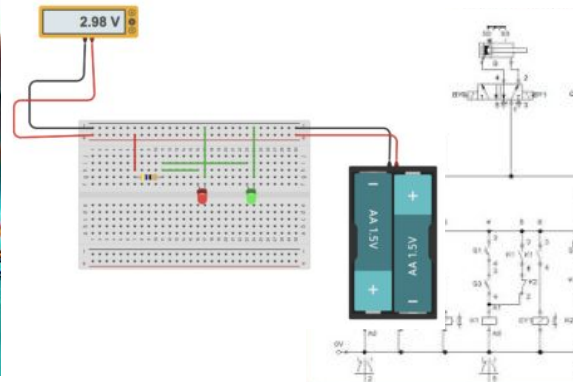
1.- Realizamos las explicaciones teóricas imprescindibles para adquirir los conocimientos básicos.



2.- Realizamos en el taller montajes prácticos y proyectos de electrónica, de automatismos y de robots.

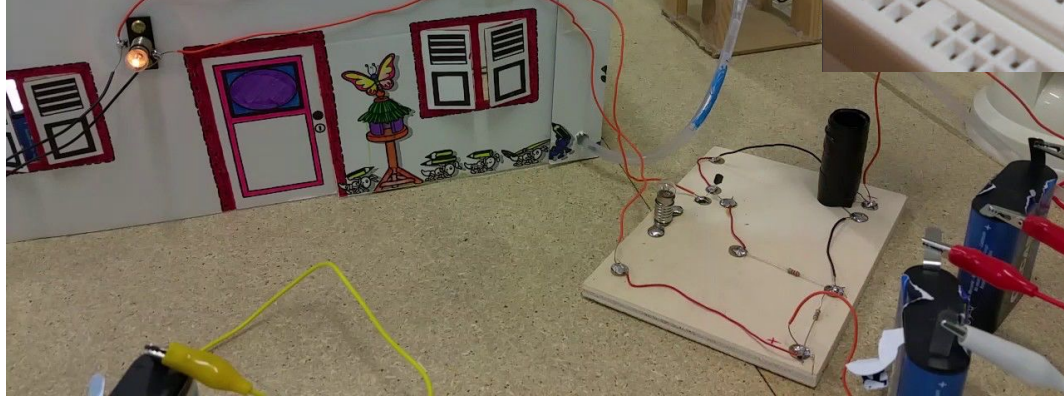
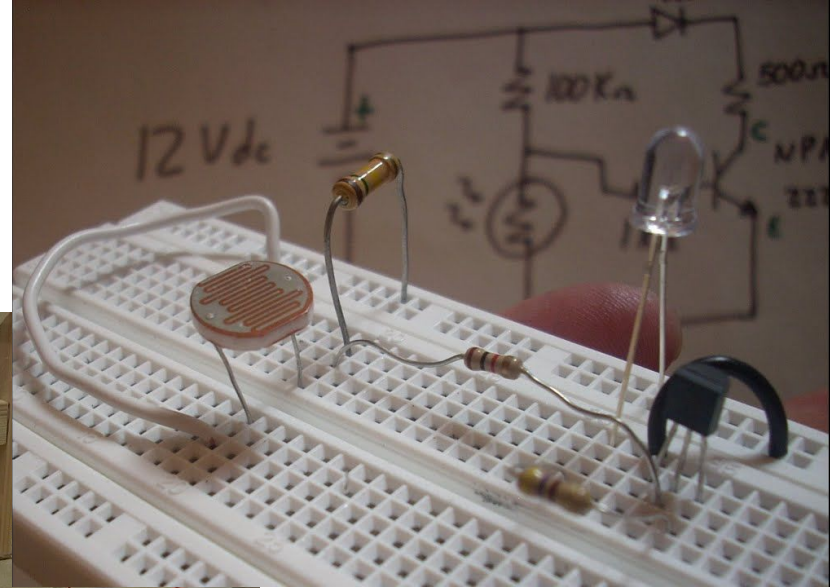


3.- Simulamos circuitos electrónicos y neumáticos mediante programas de ordenador.



4.- Elaboramos programas en IDE ARDUINO, muy similar al C, para controlar un robot

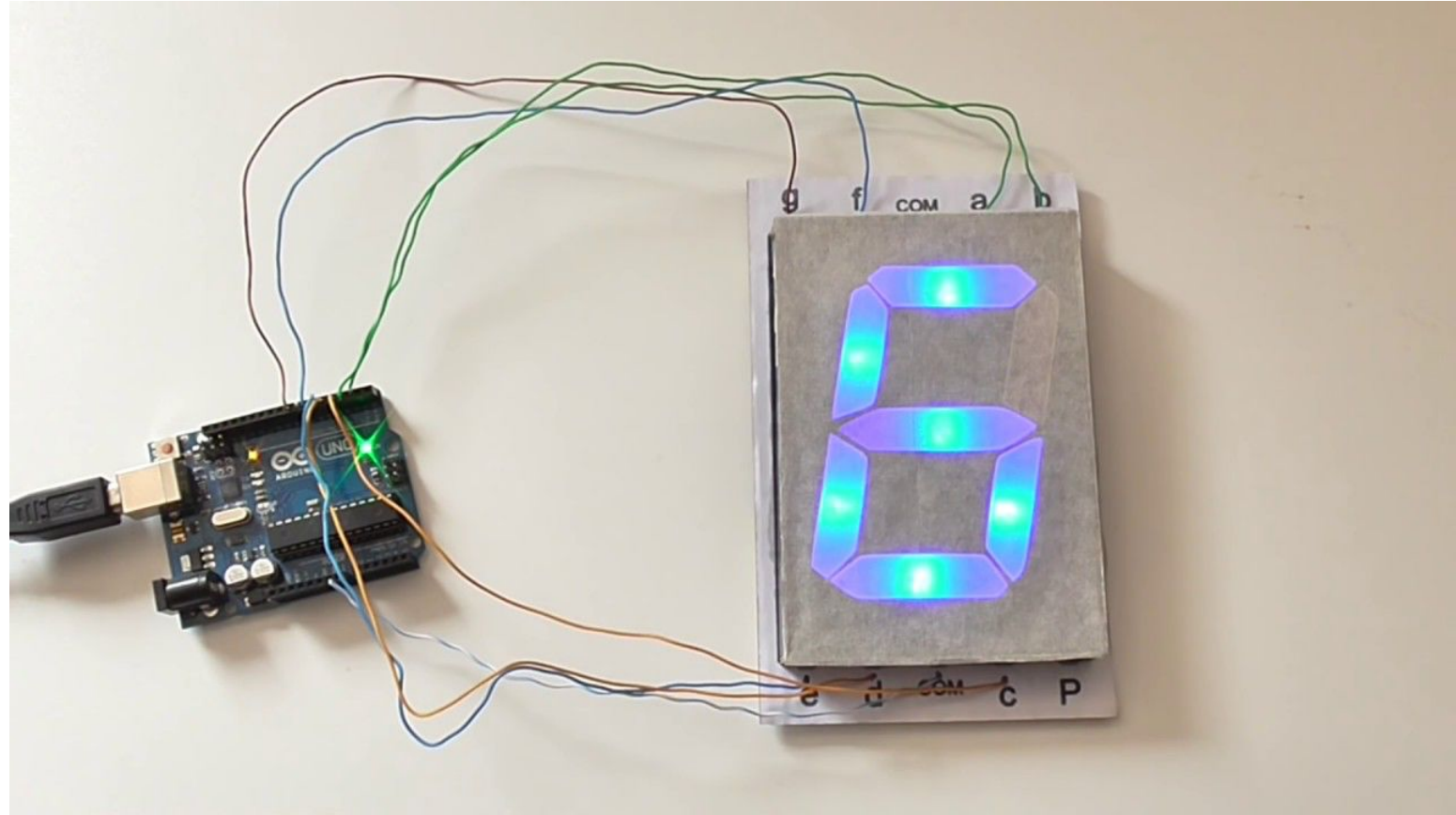
Ejemplos de proyectos



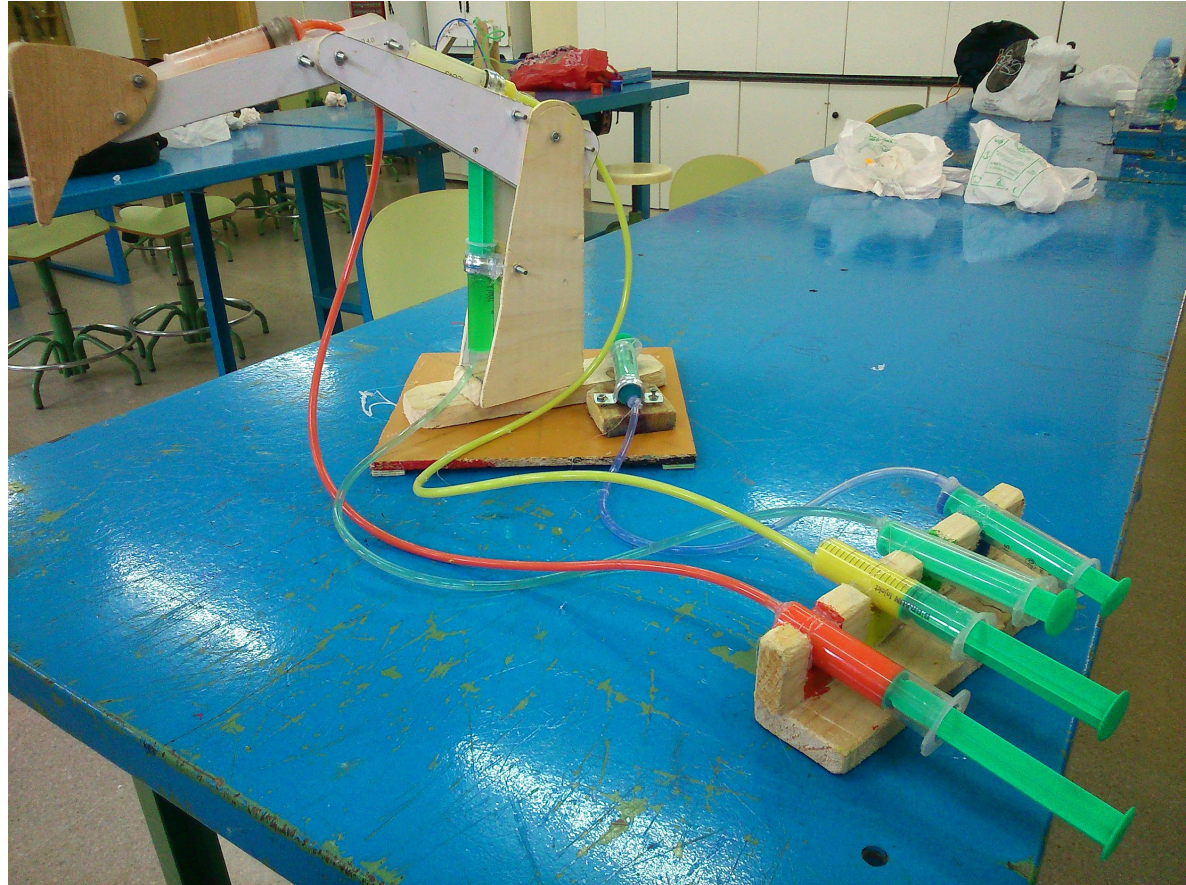
Instalaciones en viviendas



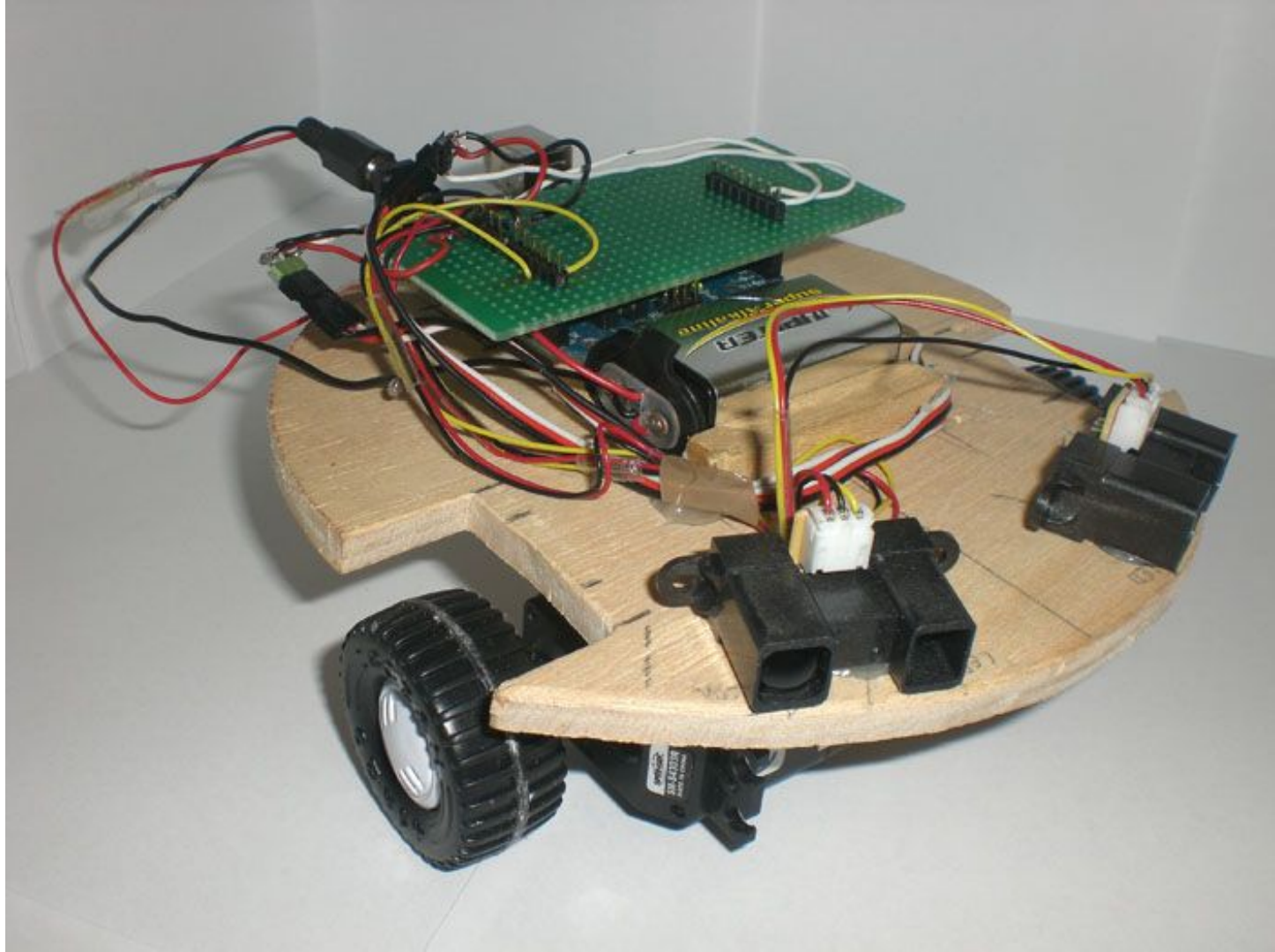
Electrónica Digital



Neumática e hidráulica



Robótica



ÁNIMO, Te esperamos...

