

ASIGNATURA: Curso Pequeños Autómatas, Arduino y VVVV

PROYECTO: Diseño y construcción de un autómata tetrápodo con lateralidad independiente al que se le integrarán sensores robóticos.

Los alumnos aprenderán a construir, tanto en cartón como en policarbonato, estructuras mecánicas sencillas y fiables capaces de desplazarse tanto de forma aleatoria como predeterminada o dirigida

MATERIALES: Cartón, Metal, Plástico, Servomotores

FECHA: 2009

Vídeos en:

<http://www.vimeo.com/5397039>

Youtube: "Autómata 01- Augusto Zubiaga





