

ASIGNATURA: Curso Pequeños Autómatas, Arduino y VVVV

PROYECTO: Diseño y construcción de un autómeta hexápodo 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 según estrategias de locomoción diferentes.

MATERIALES: Cartón, Metal, Plástico, Servomotores

FECHA: 2009

Pueden verse vídeos en:<http://www.vimeo.com/5397039>







