

El programa de simulación que se adjunta, no pretende sustituir a la controladora real, en el desarrollo de los contenidos relacionados con Sistemas de Control y Robótica.

Es imprescindible que los alumnos trabajen con dispositivos reales y comprueben los efectos que producen.

La metodología de trabajo que se propone en la utilización de este programa de simulación es la siguiente:

- El alumno desarrolla el Procedimiento de control en el Simulador (por ejemplo en el aula de informática o en su casa).
- Cuando comprueba que funciona correctamente, lo implementa en la controladora real con su propio Software y observa los efectos que produce sobre las maquetas y dispositivos mecánicos o eléctricos, en el aula de tecnología.