

Acta de la segunda reunión del grupo de trabajo.

Reunidos los miembros del grupo de trabajo:

José Daniel Martínez Calero, propone realizar esquemas de neumática, además de Fluidsim, con el programa Automation Studio para ampliar a otro simulador, los demás miembros del grupo de trabajo ven positiva esta ampliación y se realizará para algunas prácticas.

Pascual Pay Panegas, propone elaborar una práctica para el gobierno de un cilindro por medio de Arduino. Los demás miembros vemos novedosas e innovadora esta propuesta y estamos totalmente de acuerdo.

Los participantes:

Antonio Milán Ángel

José Daniel Martínez Calero

Iván Gámiz Viosca

David Mayor del Amor

Pascual Pay Panegas.

En Almería a 15 de diciembre de 2016.