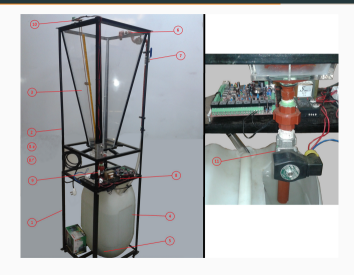
Práctica 4 - Control Digital

Facultad de Ingeniería, Universidad de Buenos Aires Laboratorio de Control Automático (86.22) Dr. Ing. Claudio D. Pose



Implementación de un controlador digital



Implementación de un controlador digital

Tareas:

- 1. Programar el controlador del tanque cónico en Arduino, utilizando, si es posible, los métodos forward y backwards difference, y bilineal.
- 2. Comparar las respuestas del sistema y discutir cuál es la opción más adecuada para su implementación.