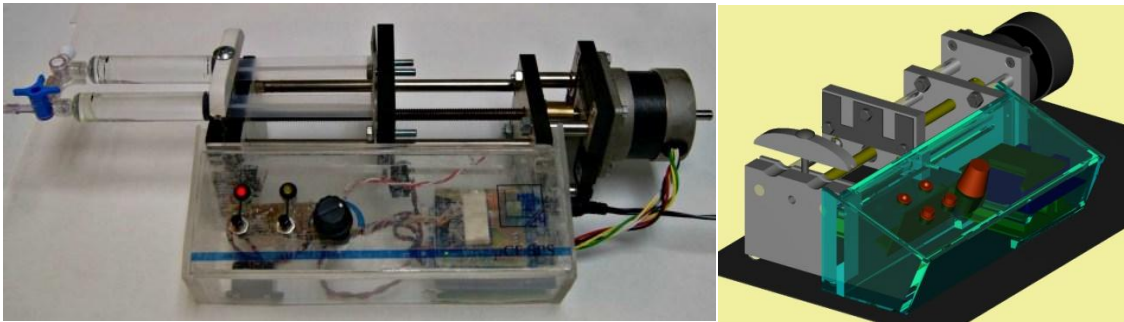


El Grupo de Hardware Libre de la Universidad de Huelva trabaja en:



Bomba de jeringa microcontrolada

- Electrónica para control manual
- Arduino UNO para gestión de tiempos y comunicación
- GUI dedicada para control remoto programada en Java
- Montaje mecánico y ajuste
- Diseño 3D de piezas e impresión en PLA
- Fabricación de piezas metálicas
- Análisis de prestaciones y calibrado
- Redacción de instrucciones, descripción y características
- Publicación de información técnica y documentación

Es un aparato para dosificar líquidos con un caudal muy preciso. Puede ser controlado en modo remoto mediante una secuencia programada y de forma sincronizada con otras bombas o dispositivos.

Si eres alumno de la UHU puedes hacer tu TFG/TFM/Tesis con nosotros.

Para más información entra en www.uhu.es/OSHW y contacta con nosotros.

