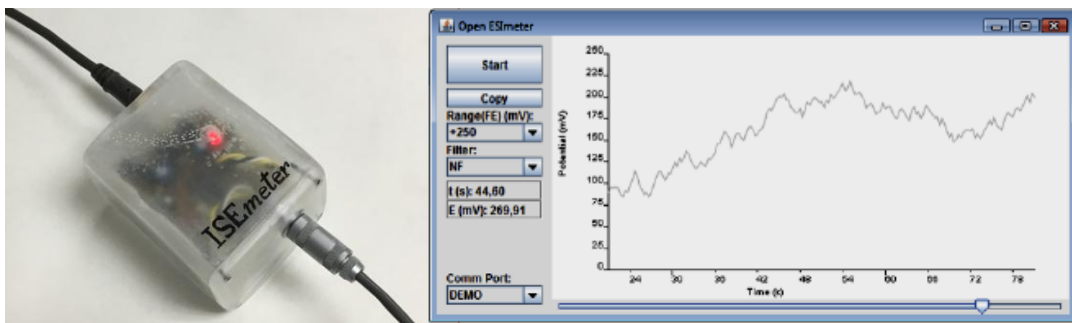


El Grupo de Hardware Libre de la Universidad de Huelva trabaja en:



Detector potenciométrico (electrodos selectivos de iones)

- Electrónica para acondicionamiento de señales analógicas
- Arduino UNO para gestión de tiempos, medida y comunicación
- GUI dedicada para registro de datos programada en Java
- Diseño 3D de caja e impresión en PLA
- Análisis de prestaciones y calibrado
- Redacción de instrucciones, descripción y características
- Publicación de información técnica y documentación

Es un aparato para medir la *fem* generada por una pila química. Puede ser utilizado como detector químico si dicha *fem* depende de la concentración de algún compuesto químico. Es un medidor diferencial con alta impedancia de entrada.

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.

