Unidad 4: Simultaneidad en Software

Duración: 1 clase

Charla introductoria: Concurrencia y Paralelismo. Hilos y procesos.

Contenidos:

- Concurrencia y Paralelismo
- Paquetes de Python para programación concurrente

Materiales (por grupo):

- Computadora con entorno de desarrollo
- Placa de audio
- Osciloscopio
- Salidas de miniplug laptop a auricular y micrófono

Objetivos de mínima

- 1. Simultaneidad de las mediciones
- 2. Tiempo muerto en la medición a dos o más canales