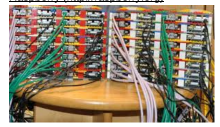
Herramientas open-source de programación y 3D para ingeniería

Sistemas de adquisición de datos open-source (10 horas)

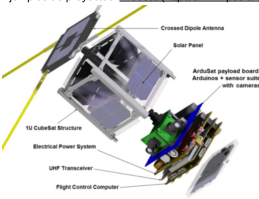
Open Hardware

- Arduino (http://arduino.cc)
- Raspberry (http://raspberry.org)



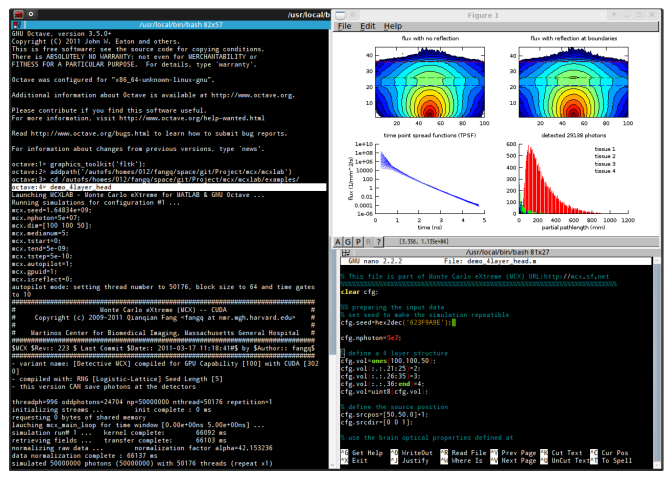
Proyectos open-source

- ¿Por qué hacer open-source mi proyecto?
- Repositorios de proyectos y desarrollo colaborativo
- Ejemplos de proyectos: Ardusat (http://en.wikipedia.org/wiki/ArduSat), RepRap (reprap.org/)



Herramientas de cálculo y Programación

• Herramientas de cálculo: Octave

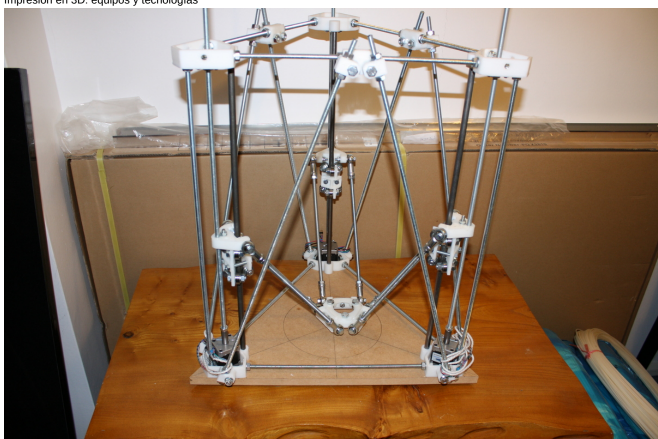


• Herramientas de programación: python

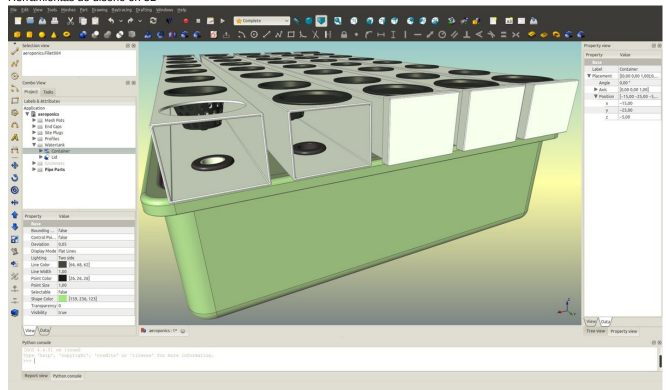
Diseño en 3D (10 horas)

Diseño e impresión en 3D

• Impresión en 3D: equipos y tecnologías



• Herramientas de diseño en 3D



· Aplicaciones para ingeniería



