

#### Laboratorio 1:

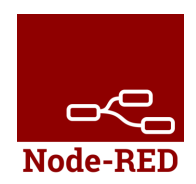
Herramientas para el Internet of Things



- Semana 1
  - Herramientas para proyectos IoT
  - Lab Electrónica básica y sensors
  - Lab de Wowki; Microcontroladores 1
  - Lab de Wowki: Microcontroladores 2
- Semana 2
  - Lab de Wireshark: COAP
  - Lab de Brokers MQTT
  - Lab de Node-Red y ThingSpeak 1
  - Lab de Node-Red y ThingSpeak 2













# Virtual Machine o Máquina Virtual

- Acceso a heramientas IoT:
  - MQTT broker & tools
  - CoAP and HTTP server & tools
  - Node-RED
  - Command line tools
  - Thingspeak examples
- Software de emulacion de un sistema que simula la existencia física de la computadora.
- Link de descarga: <a href="https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads">https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads</a>
- Link de Imagen Virtual: Disponible en Github





### Herramientas IoT

- Navegador de Internet: Google Chrome or Firefox
- Servidores:
  - <u>Simple HTTP Server</u>
  - <u>Simple CoAP Server</u>
  - Mosquito
- Tools:
  - cURL(guide)
  - Wireshark
  - <u>Copper</u>: Funciona con versiones de Firefox <= 55 o en Chrome (<u>guide</u>)
  - coap-cli
  - Node-red
  - Wireshark
- Nube:
  - Thingspeak
- Simulador de Sistemas Embebidos
  - Wowki
- Python2.7



#### **IoT Laboratorios**

# Node-Red y ThingSpeak Demo



### **IoT Laboratorios**

# Node-Red y WowkiDemo