

# Proceso de experimentación - Tecnología asociada al Jardín de las Delicias

Describir el proceso de investigación de las diferentes herramientas tecnológicas que se están explorando para **El Jardín de las Delicias**

## IDEAS SUELTAS para construir un texto:

- En lo que más podemos aportar al movimiento de huertas urbanas es con tecnología
- Explicar boom de IoT y cómo nos puede beneficiar
- Explotar el microcontrolador esp8266, su bajo costo y facilidad para programar
- Lectura de los datos de los sensores, ¿por qué **cuáles sensores?**
- Definición/Justificación de una red distribuida de huerteros

## Frentes de trabajo

- [Montaje de un cultivo aerónico](#)
- [Infraestructura WEB](#)
- [Microcontrolador ESP8266](#)
  - [Taller 1 ESP8266](#)
  - [Dispositivo de multisensado para el jardín](#)
  - [Sensor de humedad en la tierra](#)
  - [Transductor Galvánico para detectar impulsos a las plantas](#)
  - [ESP8266 OTA firmawre Upload](#)
  - [Reloj de tiempo real - Control de Riego](#)
- [Transcodificación de videos a un formato WEB](#)
- [Programación con R](#)
- [Inteligencia Artificial para el Jardín](#)
- [Reducir tamaño de PDF](#)

From:  
<https://wiki.unloquer.org/> -

Permanent link:  
[https://wiki.unloquer.org/proyectos/jardin\\_delicias/tecnologicos/start?rev=1475767560](https://wiki.unloquer.org/proyectos/jardin_delicias/tecnologicos/start?rev=1475767560)

Last update: **2016/10/06 15:26**

