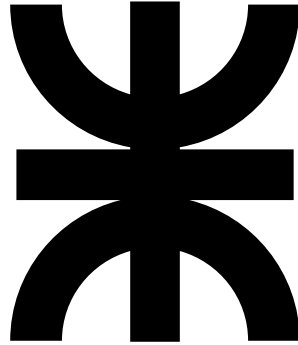


UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL
FACULTAD REGIONAL CÓRDOBA



**Departamento de Ingeniería Electrónica
Cátedra de Proyecto Final**

Anteproyecto

**SENSOR INTEGRAL PARA
EL CUIDADO DE PLANTAS**

Integrantes

Grismeyer, Juan Pablo - Legajo N° 68.703
Manolucos, Enzo Nicolas - Legajo N° 74.868

Director

Riva, Guillermo

Docentes

Galleguillo, Juan Cayetano del Corazón
Gaydou, David
Encina, Lucas

8 de abril de 2022

Introducción a la problemática

En el contexto actual donde la sociedad pasa mayor tiempo dentro de sus hogares, se genera la necesidad de tener cierto contacto con la naturaleza a través de plantas dentro del mismo. Las plantas resultan de gran ayuda para el ser humano por diversos motivos, algunos son:

- Limpian el ambiente y regulan la humedad
- Ayudan contra el estrés y potencian la concentración
- Tiene propiedades antisépticas y calmantes
- Aportan una buena imagen en la decoración
- Sirven para utilizar en comidas
- Reducen el ruido

Ciertas especies ganaron más popularidad en estos últimos tiempos, como por ejemplo, potus, monstera, marginata, alocacia, sansevieras, calathea, suculentas, cactus, tradiscantia, penca, singonia, etc, algunas de las cuales se aprecian en la Figura 1. Al tener tanta variedad de especies en el mercado, estas llevan distintos cuidados. Adquirir ciertas especies implica una elevada inversión y por lo tanto cuidarlas para mantenerlas saludables. Un mal cuidado puede derivar en la muerte de la misma.



Figura 1: Plantas de interior.

La principal causa de muerte de las plantas de interior es el exceso de agua cuando se las riega. Un exceso de agua corta el suministro de aire a las raíces, elimina los nutrientes necesarios y crea el ambiente perfecto para hongos conduciendo a que se pudra la raíz (Figura 2a). Por otro lado, la falta de riego es tan perjudicial como el exceso de riego. Esto produce que las hojas se vean caídas, secas o que se pongan de color amarillo debido a que las plantas intentan conservar la poca agua que tienen para el tallo y raíces, descuidando las hojas. Existe una delgada línea entre riego excesivo y riego insuficiente por lo que es difícil medir las necesidades precisas de cada planta.

Al momento de cuidar plantas, lo ideal es tratar de imitar el entorno natural de estas. Por ejemplo, ciertas plantas que prosperan en el desierto necesitan sol pleno y poca agua, otras necesitan grandes niveles de humedad y sol indirecto para imitar un ambiente tropical. Un exceso de luz provoca que las hojas se curven hacia abajo, se doran las puntas o que las nuevas

hojas sean más pequeñas que las anteriores (Figura 2b). Si por el contrario hay poca luz las hojas carecen de color y su tamaño es cada vez más pequeño.

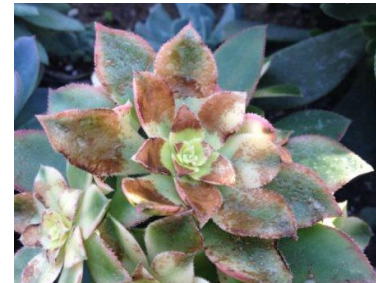
La temperatura es otro factor a tener en cuenta. Las altas temperaturas y el exceso de luz directa pueden provocar quemaduras (Figura 2c), las cuales provoca daños irreparables y eventualmente la muerte de la planta. Temperaturas demasiada bajas dañan el crecimiento y provocan la muerte de las plantas.



(a) Exceso de riego



(b) Demasiada luz



(c) Quemadura solar

Figura 2: Ejemplos de cuidado incorrecto de las plantas.

Estos tres factores son los más importantes al momento de cuidar una planta para conservar su estado de salud, su correcta reproducción y longevidad.

Objetivo del proyecto

Desarrollar un dispositivo capaz de medir la **humedad del sustrato, temperatura ambiente y luz incidente sobre una planta**, que pueda comunicar estos parámetros al usuario mediante una interfaz simple.

Solución propuesta

Se propone un sistema que mesure estos parámetros con sensores lo más simples posibles y fáciles de manipular, para que luego de acondicionar esas señales y del procesamiento de datos, el usuario pueda acceder a esta información de manera sencilla.

La idea es que el dispositivo integre los sensores necesarios y los circuitos acondicionadores para que mediante el control de un integrado, se ejecute las mediciones en una planta y se obtengan los datos en la interfaz de forma automática, en un corto lapso de tiempo.

El dispositivo está pensado para efectuar relevos individuales, es decir, controlar las variables de una planta a la vez. El usuario se debe encargar de hacer interactuar el dispositivo con el sustrato en cuestión, y una vez que ponga en marcha el sistema, en la interfaz entre el dispositivo y el usuario se exhiban de manera automática los datos requeridos.

El modelo en cuestión sólo informará acerca de los valores de los parámetros en cuestión, lo más preciso y rápido posible. El usuario debe saber como interpretar esos datos, si se adecúa a lo esperado y en que rango el parámetro en cuestión sería óptimo de acuerdo a las características de cada planta en específico.

Se tiene que obtener un producto que se pueda transportar de sustrato en sustrato para hacer las mediciones, que trabaje en condiciones ambientes de interior, y que su autonomía permita realizar las mediciones de las plantas del hogar de manera práctica y eficiente.

Requerimientos técnicos

Segun [1], la humedad del sustrato/suelo se mide como el volumen de agua que hay en cierto volumen de tierra, se lo conoce como *VWC*, Contenido Volumétrico de Agua. En general, un nivel del 50 % se considera saturado, es decir, ya es demasiada agua en el sustrato para una planta. El dispositivo debe cumplir con los siguientes requerimientos:

Tipo	Humedad del sustrato	Luz	Temperatura [$\pm 2^{\circ}C$]
Alocasia	Alta	Media (Ind)	20 - 28
Cactus	Baja	Alta (Dir/Ind)	5 - 35
Calathea	Media	Alta (Ind)	18 - 24
Marginata	Media/Alta	Media (Ind)	22 - 26
Monstera	Media/Alta	Alta (Ind)	18 - 27
Penca	Baja	Alta (Dir/Ind)	15 - 30
Potus	Alta	Alta (Ind)	17 - 30
Sansevieria	Media	Alta (Dir)	15 - 30
Suculentas	Media	Alta (Dir/Ind)	4 - 27
Tradescantia	Media	Alta (Ind)	20 - 30

Cuadro 1: Niveles de humedad, luz y temperatura según la especie.

- Humedad del sustrato: Poder medir en un rango de 0 al 60 %. La precisión dentro de este rango de medición será del 5 %.
- Temperatura: Poder realizar mediciones en el rango de 0°C a 50°C. La precisión dentro de este rango de medición será de al menos 0,5°C.
- Luz: Poder medir de 0 a 20.000lx. La precisión dentro de este rango será de al menos 1 lx.
- Condiciones de trabajo: Trabajar óptimamente con humedad ambiente relativa de 0 a 70 %.
- Autonomía: 6hs mediante baterías.
- Tamaño: Debe tener un tamaño mínimo así es posible manipularlo con una sola mano
- Visualización de datos: Reflejar actualizaciones de los parámetros precisas al menos cada 10 segundos, de modo que no sea muy tediosa la adaptación y corrección de alguno de los factores que esté fuera de rango óptimo.

Implementación del sistema

En la Figura 3 se presenta el diagrama en bloques del dispositivo a desarrollar. A continuación se detalla la función de cada uno:

- **Sensores:** se encargan de realizar la medición de las variables humedad, temperatura y luz.
 - **Humedad del sustrato:** Se piensa en el sensor SHT20 que abarca el rango de medición requerido, y tiene una precisión del 3%. El integrado se ubica dentro de un encapsulado especial para poder ser insertado en la tierra. Salida digital I²C.
 - **Temperatura:** Se piensa en el sensor LM35 que abarca el rango de medición requerido, y tiene una precisión del 3°C. Salida analógica.
 - **Luz:** Se elige el sensor GY-302, que trabaja con el chip BH1750, y tiene salida I²C. El sensor abarca el rango de medición requerido con una precisión de hasta 0,5 lx.
- **Acondicionamiento de señal:** convierte la medición de los sensores en datos para luego ser procesados por el ADC en la etapa de control.
- **Control:** adquiere y procesa los datos provenientes de los sensores para obtener las mediciones. Cuenta con ADC y protocolo de comunicación I²C.
- **Interfaz:** será la interfaz entre el usuario y el dispositivo para poder iniciar y configurarlo. Posee una pantalla OLED con comunicación I²C o SPI y pulsadores para el manejo de la misma.
- **Alimentación:** suministra energía a todo el dispositivo mediante baterías.

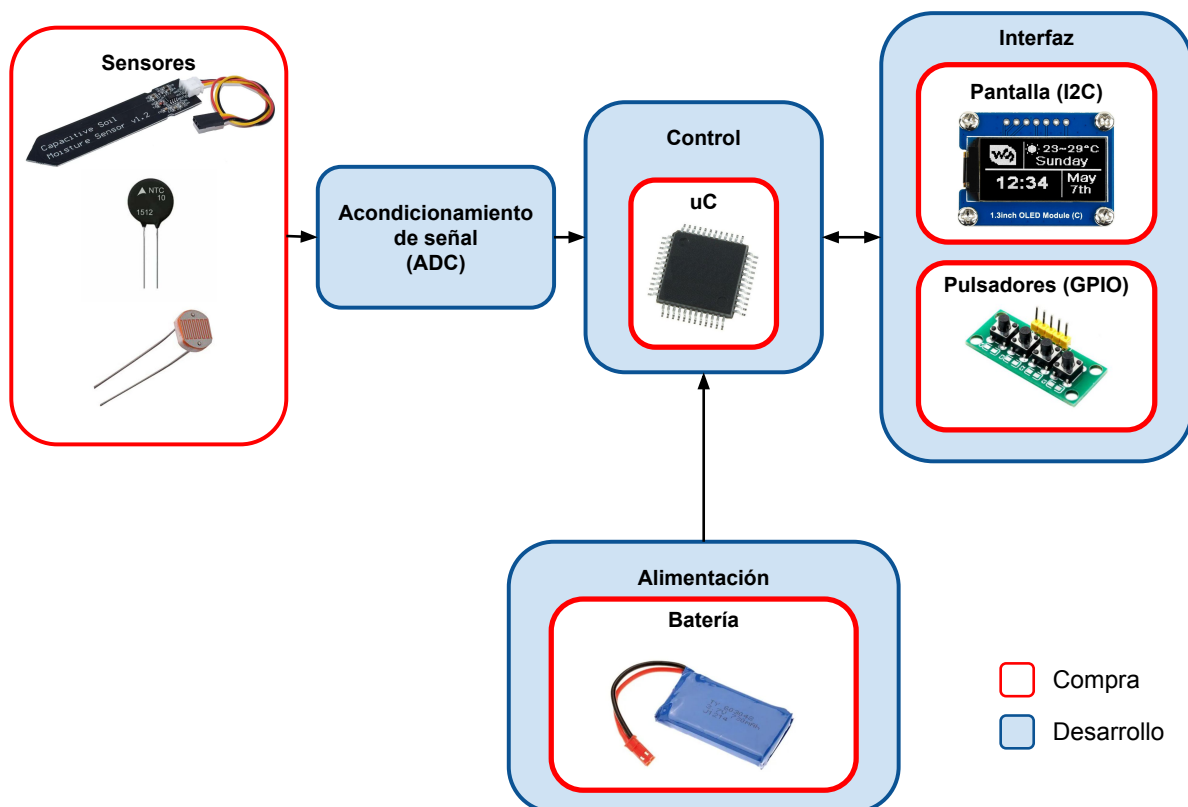


Figura 3: Diagrama en bloques del dispositivo.

Referencias

- [1] Franco Castro, Mayco Cussa, Facundo Navarro y Jonathan Nobile. *Monitoreo de variables de suelo para control fúngico en campos de azafrán*. UTN - Facultad Regional Córdoba, 2021.