

# Universidad Autónoma Metropolitana - Lerma

## Samsung Innovation Campus

## **Proyecto Capstone**

Sistema de monitoreo de variables fisicoquímicas aplicadas a un sistema agrícola de Limones con tecnología IoT

#### Presenta:

González Limón Habacuc 2172041139 López Ortega Fabian Andrés 2173072585 Martínez Flores Erick 2173072905

## Tutoría:

Dra. Paloma A. Vilchis León





# ÍNDICE

LISTA DE FIGURAS	3
LISTA DE ANEXOS	4
AGRADECIMIENTOS	5
INTRODUCCIÓN	6
ALINEACIÓN CON ALGUNO DE LOS OBJETIVOS DEL PNUD	7
JUSTIFICACIÓN	ε
OBJETIVOS GENERALES	8
OBJETIVOS ESPECÍFICOS	9
MATERIAL	9
DESARROLLO	12
RESULTADOS	16
ANÁLISIS DE RESULTADOS	18
CONCLUSIONES	18
REFERENCIAS	19
REFERENCIAS DE MATERIALES	20
ANEXOS	21





## Lista de figuras

Placa Raspberry Pi	9
Eliminador Raspberry Pi	9
Sensor DHT11	10
Sensor de PH E201-BNC	10
Sensor BMP180	10
Conversor analógico digital ADC ADS1115	11
Placa célula solar 10x10 cm	11
Ejemplo de carcasa	11
Armado del circuito del prototipo	12
Instrucción de llamada, dentro del "main"	12
Ejemplo de ejecución para la generación del broker	13
Ejemplo de inicialización de Node-Red	13
Conexión de bloques en Node-Red	14
Inicialización de Grafana	15
Visualización de datos del primer testeo en Grafana	15
Ejecución y visualización de datos por medio del archivo main	16
Circuito funcionando	16
Recepción de datos y envió desde Node-red	17
Visualización de datos en Grafana	17





## Lista de anexos

Objetivos para el desarrollo sostenible	18
Armado de circuito DHT11	18
Armado de circuito del sensor de PH E201-BNC Conversor analógico digit ADS1115	
Circuito del sensor BMP180	19
Conexión DHT11	20
PINOUT Sensor de PH E201-BNC	20
PINOUT Sensor BMP180	21
Panel de trabajo de Node-Red	22
Ingreso a la plataforma Grafana	22
Producción de limón por entidad federativa 2019-2021 (Toneladas)	26





## **Agradecimientos**

Este proyecto ha sido preparado a un esfuerzo de colaboración entre la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM), Samsung, por su iniciativa: Samsung Innovation Campus, bajo la impartición del Diplomado "Curso del internet de las cosas ", y Código IoT con su participación en la docencia; bajo el liderazgo técnico del Mtro. Nahim de Anda Ceo Martín (Especialista en servicios de Transformación Digital e Internet de las Cosas), la impartición educativa constante del Ingeniero Hugo Vargas (Director de Contenidos), así como a la Mtra. Paloma Vilchis (Instructora IoT y electrónica) quien fue nuestra tutora de tiempo completo. De igual manera agradecemos a toda la comunidad IoT de la UAM SIC GRUPO 2 y 4, por su apoyo durante el diplomado, en especial a los compañeros: Cesar Arturo Mejía Hernández y Gabriel Darío Gonzales Peñaloza.

Finalmente, agradecemos a nuestro compañero y amigo, Yair Alejandro Pacheco Cruz, por permitirnos realizar un muestreo de cultivo de limón en su propiedad.





#### Introducción

La demanda de alimentos y productos agrícolas está sufriendo cambios sin precedentes. El crecimiento poblacional, perfiles de consumo, condiciones climáticas y escasez de recursos, deriva en un fuerte desequilibrio entre la oferta y demanda de insumos. Las Naciones Unidas proyectan un importante crecimiento poblacional que llevaría a la población mundial a más de nueve mil millones de personas en 2050 (Zlotnik 2009). Este hecho marca un reto de suma importancia para la supervivencia humana. Es importante mencionar que desde la firma de la Declaración Universal de Derechos Humanos (DUDH), el derecho humano a la alimentación está establecido como derecho fundamental y por lo tanto es inherente a todos los seres humanos e indivisibles de otros derechos vinculados a este (Calderón, 2019).

Los avances tecnológicos en diferentes campos del conocimiento y la inmersión de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC), en todas las actividades humanas, marcan el concepto de una nueva era, en la que la industria combina lo físico, lo digital y lo, hacia la creación biológica de valor (World Economic Forum, 2019; Flóres, 2021), lo que permitiría buscar nuevas oportunidades para la problemática previamente tratadas por medio de bancos de alimentos y sistemas agrícolas controlados, actualmente ya existen países que están invirtiendo por estas tecnologías, un ejemplo muy significativo es Holanda que se coloca mundialmente como uno de los mayores exportadores de productos agrícolas a pesar de sus dimensiones territoriales y condiciones climáticas. Esta nueva tendencia se está construyendo en las ciudades más grandes del mundo, como son: Nueva york, Londres, Tokio y algunos proyectos en África, Cabe resaltar que este proceso sustentable y de reutilización es excesivamente caro por todo el proceso del manejo de energías.

México es uno de los países con más riqueza climática, colocándolo como uno de los mayores exportadores de productos agroalimentarios. Durante 2018, fue el octavo mayor exportador de alimentos, con ganancias 35 mil millones de dólares, actualmente el limón es uno de los productos más exportados por el territorio mexicano, con dos variedades (limón persa 30% y mexicano 70%) (SIAP, 2018). El limón persa o "sin semilla", a porta gran riqueza a México, en el 2017 la producción nacional fue de dos millones de toneladas, representando un crecimiento de 3.4% respecto al año previo y posicionándolo como principal exportador mundial.

Actualmente existe la agricultura urbana, que consiste básicamente en generar un autoconsumo por parte de la población, este movimiento se ha visto reflejado en algunas colonias, provocando un cambio individualista como consumidor y colectivo como población. Esta tendencia se puede implementar de manera clásica, como los son los huertos en casa, así como también integrar tecnología al monitoreo de cultivos agrícolas, generando una agricultura urbana 4.0.





El internet de las cosas es una interconexión de dispositivos informáticos integrados exclusivamente identificables, donde todos los dispositivos están equipados con capacidades de comunicación y captura de datos, usando el internet como medio para transmitir o intercambiar datos.

La posibilidad de la incorporación de las tecnologías relacionadas con el internet de las cosas en el sector agrícola y agroindustrial nos permitirá tener un control dentro de cualquier tipo de cultivo. La integración de sensores que nos proporcionen información en tiempo real, o al menos con una corta periodicidad, nos ayudara a reaccionar adecuadamente y mantener un proceso preventivo, de tal forma que existan cultivos protegidos y optimizados, capaces de superar condiciones climáticas y aspectos fisicoquímicos. Esta nueva añadidura se denomina agroindustria 4.0, donde existe la conectividad entre los dispositivos integrados en los sistemas de gestión (Domínguez 2021).

## Alineación con alguno de los objetivos del PNUD

El 25 de septiembre de 2015, más de 150 líderes mundiales asistieron a la cumbre de las Naciones Unidas sobre el Desarrollo Sostenible. El escrito oficial se titula: "Transformar Nuestro Mundo: la agenda 2030 para el desarrollo sostenible", dicho documento incluye 17 Objetivos (Ver Anexo: 1) de Desarrollo Sostenible (ODS) cuyos propósitos son poner fin a la pobreza, luchar contra la desigualdad y la injusticia, y hacer frente al cambio climático (PNUD MÉXICO, 2019).

La agenda 2030 contempla una serie de metas temáticas detallas a exactitud, mediante un enfoque multidisciplinar que aborda el desarrollo sostenible, como una necesaria integración entre los sectores sociales, económicos y medioambientales. Asimismo, al ser una agenda de derechos, erige elementos transversales a su implementación, que implican en particular, asegurar el fortalecimiento de los derechos humanos mediante cualquier iniciativa de política pública, considerar en primer lugar a las poblaciones más vulnerables y asociar a los diferentes sectores de la población a su desarrollo (PNUD MÉXICO, 2019).

Atendiendo la invitación del proyecto capstone, dentro del PNUD nuestros objetivos, convergen con los puntos 2 y 11, que se refieren a:

- Poner fin al hambre.
- Ciudades y comunidades sostenibles.

A pesar de que este proyecto es una microescala de lo que son las grandes industrias en países primermundistas, nos entusiasma a portar nuestro granito de





arena, buscando no solo este cambio de paradigma entre nosotros, si no también influenciar y crecer a nuestros lados como comunidad.

#### **Justificación**

La agricultura es el fundamento de la sociedad como la conocemos, desde tiempos inmemorables hemos buscado la forma de obtener alimentos y producirlos, actualmente los retos van desde la singularidad del individuo por el autoconsumo hasta como humanidad en el reabastecimiento de insumos en viajes espaciales que buscan el auto sustento del astronauta en periodos muy extensos y/o en la capacidad de producir alimento en la expansión humana en otros planetas. Es incorrecto pensar que la agricultura es un sector de una sola ciencia, es por eso que la integración de esta industria 4.0, y de nosotros como sociedad, es de suma importancia para la preservación de insumos, economía de un país y cultura de una sociedad.

La producción del limón en México tuvo un cierre preliminar en el año 2021, de 2 millones 965 mil toneladas, 4% más que el año pasado, Veracruz fue la principal entidad productora, contribuyendo con 27.3% del total nacional, correspondiente a 809 mil toneladas, seguido por Michoacán con 27% (800 mil toneladas); Oaxaca con 10.3% (306 mil toneladas); Colima 10.1% (300 mil toneladas); Tamaulipas 4.8% (142 mil toneladas) y Jalisco 3.6% (107mil toneladas). En conjunto, estos estados, aportan 83% de la producción de limón en el país (Véase Anexo 10) (SIAP, 2022). Esta comercialización representa ganancias a nivel nacional de más de \$ 5 000 .00 millones de pesos. Este ingreso es un sustento fundamental para el país, y por tanto requiere una exigencia en su cuidado y atención.

Además, este proyecto puede ser aplicado a pequeños y medianos agricultores, proporcionando un monitoreo constante dentro de sus cultivos, el dispositivo recolectara datos, para después convertirse en información que puede ser consultada, analizada y exportada, en caso de ser necesario, puede ser acondicionado a los requerimientos del agricultor para otro tipo de árbol.

## **Objetivos generales**

 Desarrollar un prototipo básico de internet de las cosas donde se pueda integrar sensores para el envío de información en tiempo real de variables como: Temperatura, Humedad, PH, Altitud y Presión.





## **Objetivos específicos**

- Aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de diplomado para la construcción e implementación de un sistema de monitoreo IoT.
- Analizar y gestionar la información recolectada, de tal forma que pueda ser reutilizada para el buen manejo dentro del sector agrícola y/o agroindustrial.

### **Material**

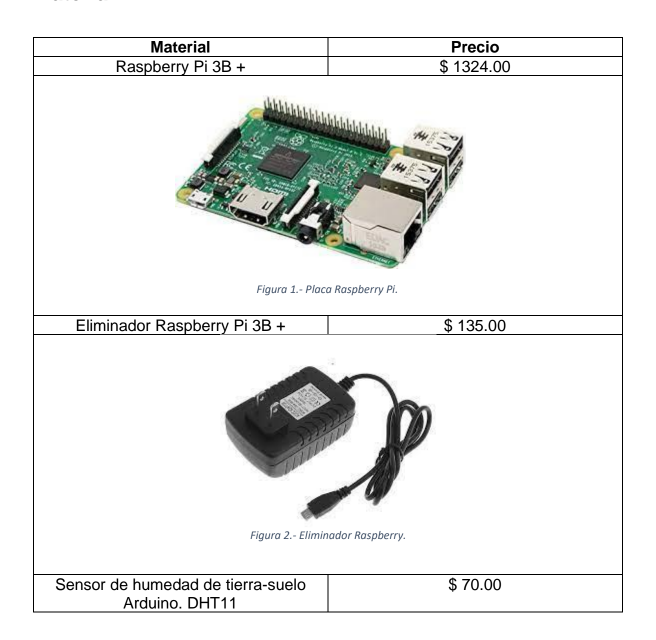








Figura 3.- Sensor DHT11.

Sensor de PH liquido con electrodo
E201-BNC

\$ 512.00



Figura 4.- Sensor de PH E201-BNC.

Sensor de presión Barométrica
BMP180

\$ 28.00



Figura 5.- Sensor BMP180.

Conversor analógico digital ADC
ADS1115

\$ 289.00







Figura 6.- Conversor analógico digital ADC ADS1115.

Célula solar 5V 280 mA

\$ 90. 00



Figura 7.- Placa Célula solar 10x10 cm.

Carcasa metálica (19\*20\*10) cm

\$



Figura 8.- Ejemplo de carcasa.





#### **Desarrollo**

Primero que nada, necesitaremos implementar un interfaz de trabajo, en este caso estaremos utilizando Python 3 en nuestra Raspberry.

Posteriormente verificaremos el estado de nuestros sensores, realizando una codificación de 3 scripts para probar por separado cada uno de nuestros dispositivos (Consultar <u>Anexo</u>), así mismo un circuito correspondiente para realizar este testeo (Ver Anexo: 2, 3 y 4).

Una vez corroborado su funcionamiento es necesario realizar una integración entre todos los sensores, tanto de manera eléctrica (figura 10), como de software.

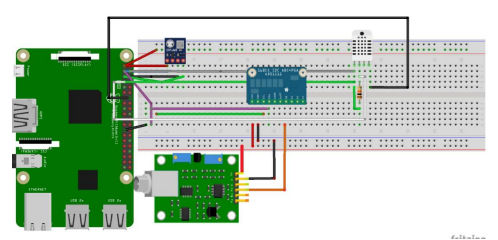


Figura 9.- Armado del circuito del prototipo.

Esta unión de códigos se realizó convirtiendo los 3 scripts en tres nuevos archivos con una estructura de función, para sí poder llamarlos dentro de un nuevo archivo denominado "main" (Consultar <u>Anexo</u>), que contendrá el cuerpo del programa y una línea de código que importara desde una carpeta llamada "sensores", nuestras tres funciones (Figura 11).

from sensores import dht11, bmp, sensorPH # impota los archivos

Figura 10.- Instrucción de llamada, dentro del "main".f

Para poder logar una interconexión entre dispositivos, necesitamos hacer uso de distintas herramientas.





El primero es el protocolo de transmisión MQTT, o coloquialmente conocido como mosquito. Inicialmente debemos tener nuestro Broker, que es la dirección IP, a la que le estaremos enviando nuestros datos. Para generar este bróker público, se necesita correr la siguiente instrucción, véase el ejemplo de la figura 12.

```
erick@erick-VirtualBox:~$ nslookup broker.hivemq.com
Server: 127.0.0.53
Address: 127.0.0.53#53

Non-authoritative answer:
Name: broker.hivemq.com
Address: 35.157.158.119
Name: broker.hivemq.com
Address: 18.193.126.219
```

Figura 11.- Ejemplo de ejecución para la generación de bróker.

Una vez que contamos con nuestro bróker público, debemos implementar otra herramienta llamada Node-Red, que es una interfaz gráfica que nos permita realizar una programación entre nodos.

Para inicializar este sistema, debemos ejecutar la siguiente instrucción (figura 13), esto nos generara una dirección IP, que copiaremos y pegaremos en cualquier navegador, para proceder a la ventana de trabajo del Node-Red (Ver Anexo 9).

Figura 12.- Ejemplo de inicialización de Node-red.





Para la programación del Node-red, utilizamos 4 diferentes nodos respectivamente, para cada variable que monitorearemos, esto quiere decir que también tendremos una base de datos por cada una (Ver figura 14).

El primer nodo de lado izquierdo color morado, es una entrada del protocolo MQTT, que nos permitirá suscribirnos al tema del que estamos trabajando, es muy importante el buen manejo de tópicos, porque radica la buena conexión entre nodos.

El siguiente nodo de color amarillo es un canal de envío, así como la configuración de una variable string a un número, esto con la finalidad de poder almacenarlo e interpretarlo en los siguientes nodos y posteriormente traspalarlos a nuestro Dashboard. El tercer nodo de color rosa es una salida con la extensión influxdb, esta nos permitirá mandar nuestra información a nuestra base de datos. Influxdb es de suma importancia, ya que nos permitirá generar una base de datos para toda la información que recopilemos.

El ultimo nodo de color verde, es solamente para mostrar un mensaje de envío de datos.

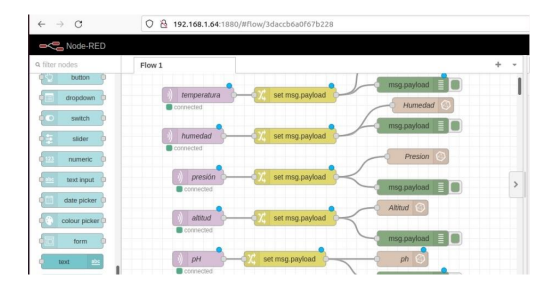


Figura 13.- Conexión de bloques en Node-Red.

Para continuar con el gestiona miento de datos es muy importante usar la herramienta de Grafana, que nos permitirá generar una visualización más detallada de toda la información que recopila nuestros sensores.





Para inicializar y verificar el buen funcionamiento de esta herramienta, debemos correr las siguientes líneas de código dentro de nuestra terminal, en donde podemos verificar que nuestro servidor este activado correctamente (Véase figura 15).

Figura 14.- Inicialización de Grafana.

Para poder ingresar a Grafana podemos acceder directamente desde cualquier navegador, y crearnos una cuneta de ser necesario o iniciar sesión (Ver Anexo 10). Esta última herramienta la usaremos para generar nuestro Dashboard. Todos los datos que recopilamos los podremos analizar a detalle y digitalizar, en la figura 16, podemos observar nuestros primeros datos de muestreo, esto fue únicamente como prueba del funcionamiento.



Figura 15.- Visualización de datos del primer testeo en Grafana.





### Resultados

```
| Image: Load Size | Nau | Debug | Deb
```

Figura 16.- Ejecución y Obtención de datos por medio del archivo main.





Figuras 17 y 18.- Circuito funcionando





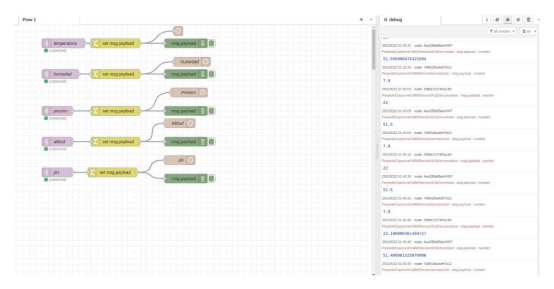


Figura 19.- Recepción de datos y envió desde Node-red.



Figura 20.- Visualización de datos en Grafana.





#### Análisis de resultados

En la figura 16, se observa la ejecución del código principal, primero se conecta con el servidor y después se suscribe a los temas que en este caso son cada una de nuestras variables, el programa muestra en pantalla los datos obtenidos por el dispositivo y solamente se detendrá si existe una interrupción directa a la interfaz, oh que llegará a fallar la raspberry Pi.

El prototipo se puede apreciar en las dos siguientes figuras (17 y 18), primero que nada, se encuentra montado en una estructura de metal, esta armadura lo protege y facilita su transporte, el electrodo del módulo de Ph va directamente a la tierra, y la estructura de los sensores van conectados y soldados sobre la placa PCB.

Integramos una batería externa para poder alimentar a nuestra Raspberry Pi en caso de utilizarla en otro tipo de condiciones, así como una célula solar para obtener un flujo de carga.

Durante la ejecución, nuestros datos serán enviados a nuestra estructura de bloques Node-red, en donde podemos transportarlos y almacenarlos por medio del protocolo mqtt e influxdb.

De lado derecho de la figura 19, se aprecia la recepción de datos, así como los Topics, que son los temas a los que nos suscribimos.

Por último, todos los datos recolectados se transportan a nuestra herramienta de graficación, en donde podremos convertirla en información y analizarla, obteniendo un monitoreo en tiempo real y generando nuestro dashboard.

### **Conclusiones**

Los objetivos del proyecto fueron alcanzados. Integramos más sensores para que el dispositivo tuviera una aplicación más cercana y real, a lo que son los requerimientos agrícolas. La agricultura es de suma importancia para nuestro desarrollo como sociedad, así que este proyecto representa una oportunidad para llevar y prevenir problemáticas que se puedan dar en este rubro.

Así como también consideramos que este sistema de monitoreo puede llegar a escalarse y mejorarse resolviendo problemas como lo son el suministro de energía, tal vez con otro tipo de Raspberry o sumando más células solares. Aspectos físicos para una mejor movilidad y adaptación en distintas condiciones, entre otros.

No cabe duda de que la puerta queda abierta para nosotros como equipo u otras generaciones, siendo este un proyecto en esencia "Open source".





#### Referencias

- Ricardo Domínguez García-Baquero. (2020). Agroindustria 4.0, la era de la información y la conectividad. 20/01/22, de SMART FLIGHT Sitio web: <a href="https://www.mercacei.com/pdf/m104-digitalizacion.pdf">https://www.mercacei.com/pdf/m104-digitalizacion.pdf</a>.
- Diego Hernando Flórez Martínez. (2021). Agroindustria 4.0: Mega tendencia para las actividades de Ciencia. Tecnología y Innovación en el sector agropecuario. 21/01/22, Agrosavia corporación colombiana de investigación Sitio agropecuaria web: https://www.researchgate.net/p ublication/343263423 Agroind ustria 40.
- Kate Pescadilla. (2019). Estos tomates holandeses pueden enseñarle al mundo sobre agricultura sostenible. 27/01/22, de WORLD ECONOMIC FORUM Sitio web: <a href="https://www.weforum.org/agen\_da/2019/11/netherlands-dutch-farming-agriculture-sustainable/">https://www.weforum.org/agen\_da/2019/11/netherlands-dutch-farming-agriculture-sustainable/</a>.
- Marta Calderón Carvajal. (2019).DERECHO Α ALIMENTACIÓN Y BANCOS DE ALIMENTOS ANÁLISIS DE **BANCOS** LOS DE ALIMENTOS A TRAVÉS DEL BASADO ENFOQUE ΕN **DERECHOS** HUMANOS. 22/01/22, de Universidad POLITÉCNICA. Universidad Complutense Madrid Sitio web: https://www.derechoalimentaci on.org/sites/default/files/pdf-

- materiales/TFM\_Calder%C3% B3n\_Carvajal\_Marta.pdf.
- Centro de noticias de la ONU. (2015). La Asamblea General adopta la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible. 22/01/22, de Objetivos de desarrollo sostenible Sitio web: <a href="https://www.un.org/sustainable\_development/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/">https://www.un.org/sustainable\_development/es/2015/09/la-asamblea-general-adopta-la-agenda-2030-para-el-desarrollo-sostenible/</a>.
- PNUD MÉXICO. (2019). EL ENFOQUE DE LA AGENDA 2030 EN PLANES Y PROGRAMAS PÚBLICOS EN MÉXICO. 17/01/22, de PNUD MÉXICO Sitio web: file:///C:/Users/Easy%20E/Downloads/190305Gu%C3%ADaPl anear.pdf.
- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural, SIAP. (2022). Oferta nacional de Limón. 22-01-22, de secretaria de agricultura y desarrollo rural Sitio web: <a href="https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/694234/Notadsobre produccion y preciode limon 20ene22.pdf">https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/694234/Notadsobre produccion y preciode limon 20ene22.pdf</a>.
- Secretaría de Agricultura y Desarrollo Rural. (2018). Limón mexicano, único en el mundo. 18/01/22, de SIAP Sitio web: <a href="https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/limon-mexicano-unico-en-el-mundo">https://www.gob.mx/agricultura/es/articulos/limon-mexicano-unico-en-el-mundo</a>.
- Carlos A. da Silva, Doyle Baker, Andrew W. Shepherd, Chakib





Jenane y Sergio Miranda da Cruz. (2013). Agroindustrias para el desarrollo. 15/01/22, de ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS PARA LA ALIMENTACIÓN Y LA AGRICULTURA Roma Sitio web:

https://www.fao.org/3/i3125s/i3 125s.pdf.

#### Referencias de materiales

- UNIT ELECTRONICS. (2016-2021). Sensor de Presión Barométrica BMP180. 10/01/22, de UNIT ELECTRONICS Sitio web: <a href="https://uelectronics.com/producto/sensor-de-presion-barometrica-bmp180/">https://uelectronics.com/producto/sensor-de-presion-barometrica-bmp180/</a>.
- TECNEU TECHNOLOGY. (2020). Sensor De Humedad De Tierra Suelo Arduino, Pic. 10/01/22, de Mercado libre Sitio web:

https://articulo.mercadolibre.co m.mx/MLM-602081436sensor-de-humedad-de-tierrasuelo-arduino-pic-

JM?matt tool=54128181&mat t word=&matt source=google &matt campaign id=14542140 469&matt ad group id=12370 9642021&matt match type=&matt network=g&matt device=c&matt creative=54403848324 3&matt keyword=&matt ad position=&matt ad type=pla&matt merchant id=164788322&matt product id=MLM6020814 36&matt product partition id=1404886571218&matt target id=pla-

1404886571218&gclid=Cj0KC QiA8vSOBhCkARIsAGdp6RQ GVVqt9cdsAuMIdPKrvwlztVF9  UNIT ELECTRONICS. (2016-2021). PH-4502C Sensor de PH Liquido con electrodo E201-BNC. 10/01/22, de UNIT ELECTRONICS Sitio web: <a href="https://uelectronics.com/producto/sensor-de-ph-liquido/">https://uelectronics.com/producto/sensor-de-ph-liquido/</a>.

> dMmm8WQI3\_JQUGxcLWUxa N4hpxoaAuWuEALw\_wcB

- UNIT ELECTRONICS. (2016-2021). Eliminador Raspberry Pi 3 5V-3A. 10/01/22, de UNIT ELECTRONICS Sitio web: <a href="https://uelectronics.com/producto/cargador-raspberry-pi-3b-5-volts-3-ampers/">https://uelectronics.com/producto/cargador-raspberry-pi-3b-5-volts-3-ampers/</a>.
- Raspberry. (2019). 330ohms
  Raspberry Pi 3 Modelo B+.
  10/01/22, de Amazon Prime
  Sitio web:
  <a href="https://www.amazon.com.mx/E">https://www.amazon.com.mx/E</a>
  <a href="https://www.amazon.com.mx/E">LEMENT-330ohms-Raspberry-Pi-Modelo/dp/B07PYFH69S?ref</a>
  <a href="mailto:assuberry-pi-asst-sto-dp">asst-sto-dp</a>
- UNIT ELECTRONICS. (206-2021). ESP32 CAM OV2640 Wifi Bluetooth. 10/01/22, de UNIT ELECTRONICS Sitio web:

https://uelectronics.com/produc to/esp32-cam-ov2640-wifibluetooth/.





#### **Anexo**

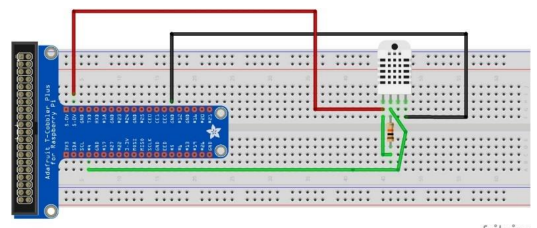




Producido en colaboración con TROLLBÄCK + COMPANY | TheGlobalGoals@trollback.com | +1.212.529.10\*

Para cualquier duda sobre la utilización, por favor comuniquese con: dpicampaigns@un.org

Figura 1 .- Objetivos para el desarrollo sostenible.



fritzing

FIGURA 2.- Armado de circuito DHT11.





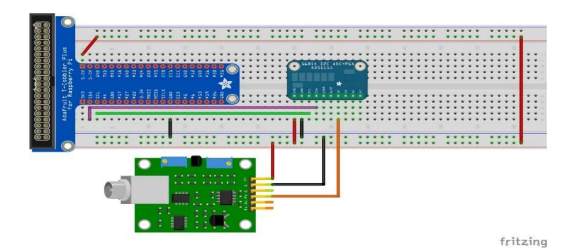


FIGURA 3.-Armado de circuito del sensor de PH E201-BNC Conversor analógico digital ADC ADS1115

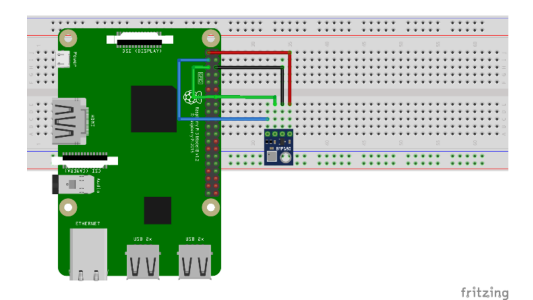


FIGURA 4.- Circuito del sensor BMP180.





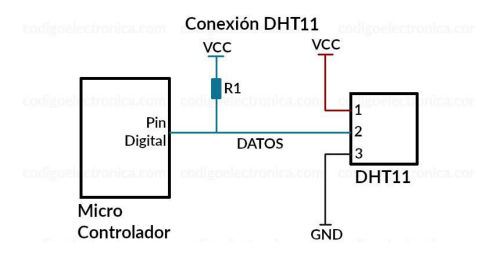


FIGURA 5.- Conexión DHT11.



TO: Salida Analogica de Temperatura DO: Salida Digital de PH Limite (3.3V) PO: Salida Analogica de PH(V) GND:Masa del Circuito Analógico GND:Masa de Alimentación VCC: 5V

FIGURA 6.- PINOUT Sensor de PH E201-BNC.





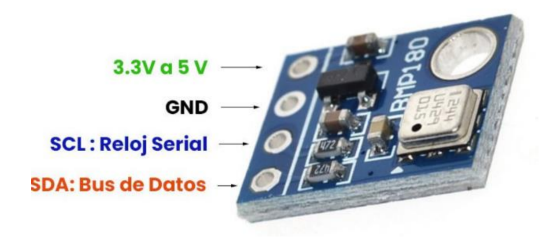


FIGURA 7.- PINOUT Sensor BMP180.

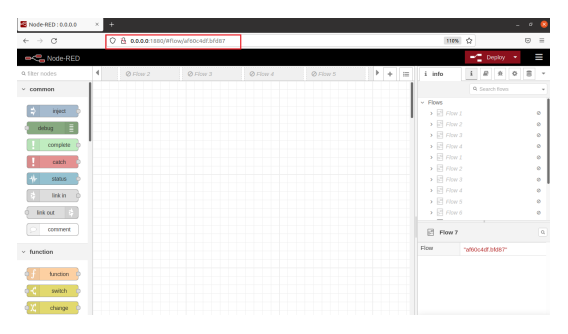


Figura 8.- Panel de trabajo de Node-Red





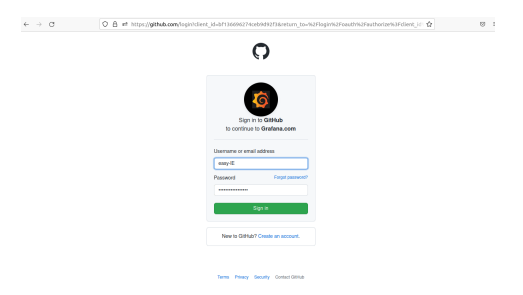


Figura 9.- Ingreso a la plataforma Grafana.

ESTADO	2019	2020	2021 1/	Variación (%) 2020/2021
Veracruz	702,876	788,555	808,601	2.5
Michoacán	782,375	798,252	800,313	0.3
Oaxaca	263,387	281,559	306,027	8.7
Colima	273,877	274,486	299,505	9.1
Tamaulipas	104,242	116,853	142,025	21.5
Jalisco	99,607	103,952	107,058	3.0
Yucatán	74,243	79,940	96,991	21.3
Tabasco	85,941	86,097	87,368	1.5
Guerrero	79,720	80,064	80,536	0.6
San Luis Potosí	36,880	45,630	45,296	-0.7
Puebla	33,719	36,860	39,895	8.2
Quintana Roo	32,505	43,177	39,127	-9.4
Nayarit	24,133	27,513	30,408	10.5
Sinaloa	14,023	24,866	23,910	-3.8
Chiapas	14,105	16,220	17,737	9.4
Campeche	16,918	17,518	16,393	-6.4
Zacatecas	5,553	5,316	6,243	17.4
Morelos	4,296	4,456	4,748	6.5
Sonora	3,215	2,852	3,091	8.4
Nuevo León	4,142	11,026	2,046	-81.4
Baja California	1,025	1,619	2,005	23.8
Hidalgo	1,824	1,846	1,868	1.2
Aguascalientes	171	641	1,250	95.2
México	1,038	1,061	1,079	1.7
Durango	798	722	728	0.9
Baja California Sur	303	252	253	0.5
Guanajuato	46	63	87	38.4
Querétaro	10	30	33	10.0
Queretaro	10	00	00	10.0

Figura 10.- Producción de limón por entidad federativa 2019-2021 (Toneladas).