## Universidad de Guadalajara

## Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías



"Proyecto Final - HTL"

Fernández Sánchez Ana Paola

Código: 207524617

Materia: Programación para Internet

Horario: Sábados 11:00-14:55 hrs.

Maestro: Bonilla Carranza, José Luis David

Objetivo: Implementar los conceptos Aprendidos en el curso. Programar un Sitio web o un app Web que resuelva un problema social basados en IOT

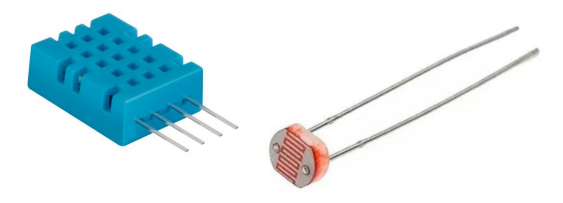
Desarrollo: Se desarrollara una Sitio Web siguiendo esta metodología:

- -Debe resolver un problema social pudiendo ser de la universidad, tu ciudad , del estado de jalisco.
- -Debe usar IOT
- -Debe tener un front End
- -Debe Tener un back END
- -Dede ser resposivo
- -Debe aplicar todo los visto en el taller.

Mi idea para este proyecto es usar el sensor DHT11 que mide temperatura y humedad y el sensor LDR que mide luminosidad junto con el NodeMCU, llamare al proyecto HTL para abreviar que mide Humedad, Temperatura y Luminosidad. Para hacer un detector meteorológico con el fin de que: en la actualidad muchos negocios tuvieron que cerrar a causa del Covid-19, por lo que muchos locales, edificios y oficinas fueron abandonadas. Al utilizar mi sistema podrán monitorear que la humedad se mantenga estable para evitar que dañe mercancía u objetos dentro de sus lugares de trabajo, conjugando con el sensor de temperatura se podrá cuidar equipo de cómputo y materiales más delicados que antes se podían checar con la presencia del personal. Finalmente, el sensor de luminosidad podrá demostrar en especial durante la noche, que ninguna persona entre a robar hacer mal uso de la propiedad al estar en desuso, el sensor notará cualquier diferencia de luz que al compararla con otros días o de ser de noche no debería de existir, denotando la muy probable presencia de terceros no autorizados en la morada. Así se evitarán robos, daños por terceros o por no estar checando constantemente el inmueble que antes era habitados por sus trabajadores habituales.

Creo que con ello podría beneficiarse la UDG, mi ciudad o Jalisco en general, ya que cualquiera podría usar mi proyecto junto con su respectiva aplicación, para andar monitoreando el lugar o lugares que desee, que en compañía de una cámara lograría obtener unos resultados más profundos y sacar el máximo de los beneficios sin estar presente en el recinto, además de ser económico. Podrá ser usado aun en situaciones normales como bodegas, animales, tequileras y lugares que necesiten cuidado de su mercancía, seres vivos u objetos que contengan dentro.

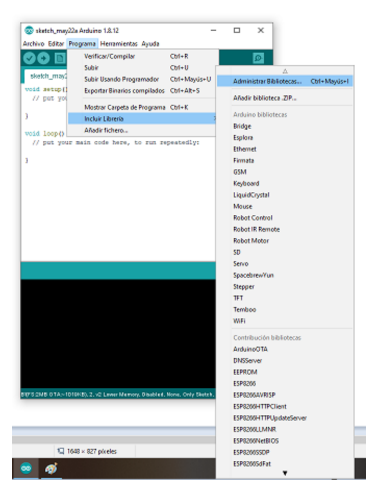
Estos son los sensores que utilizare:

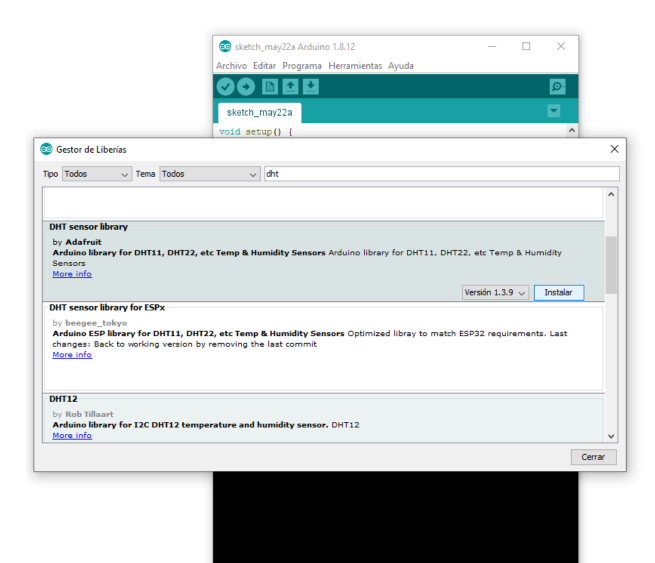


**DHT11 o ARD-360** 

LDR o Fotoresistencia

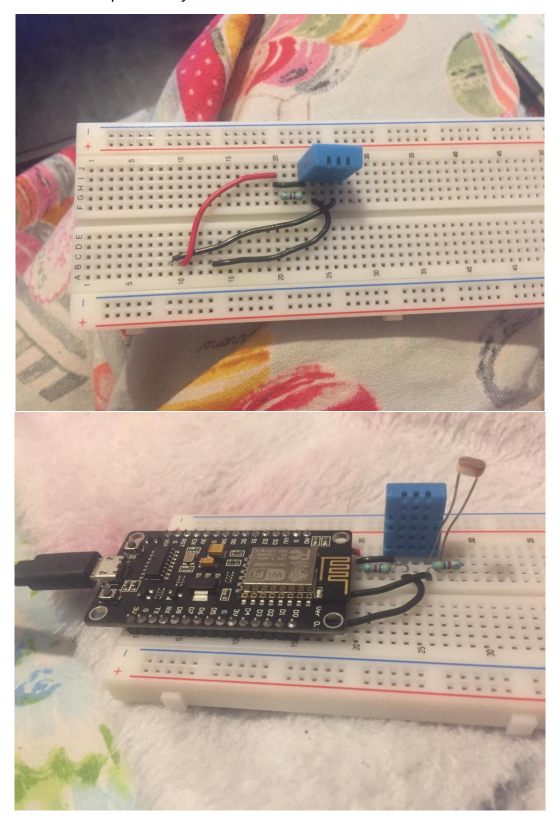
Luego de instalar diferentes bibliotecas o librerías para el correcto funcionamiento de mi proyecto:



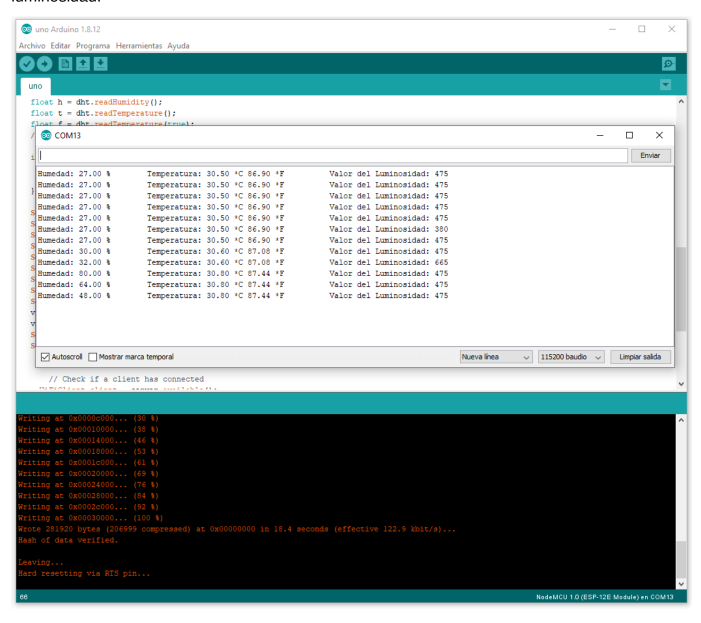


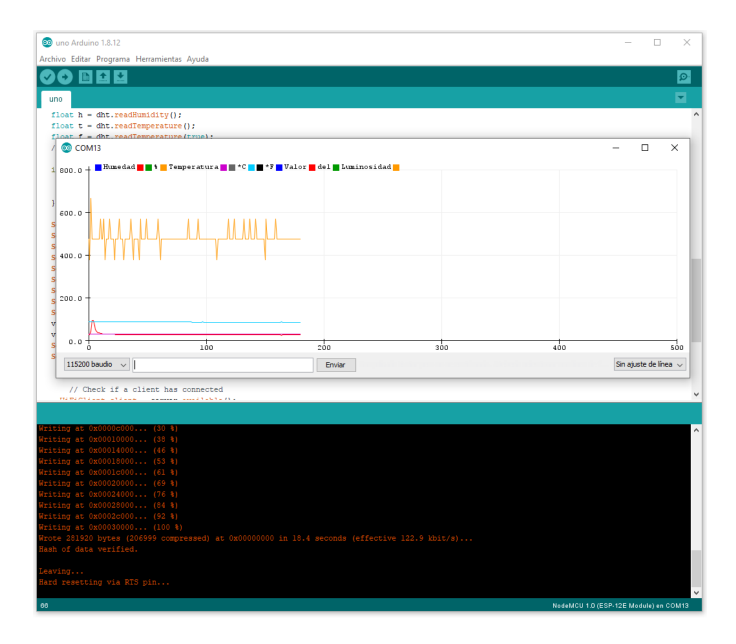
NodeMCU 1.0 (ESP-12E Module) en COM13

Así lucen los componentes y sensores colocados en su circuito:



# Pude lograr que funcionaran mis 3 sensores de temperatura, humedad y luminosidad:







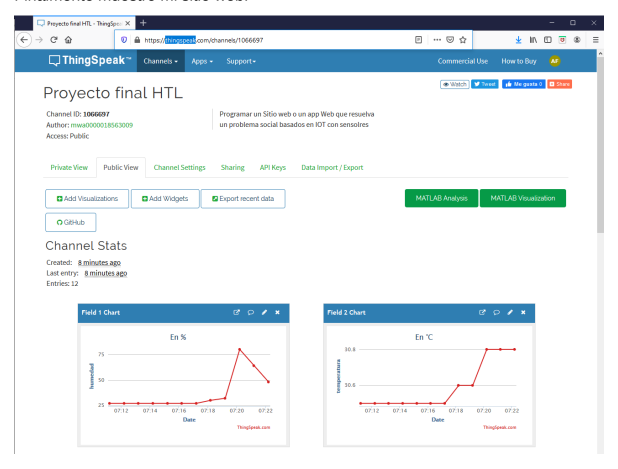
# **PROYECTO Final**

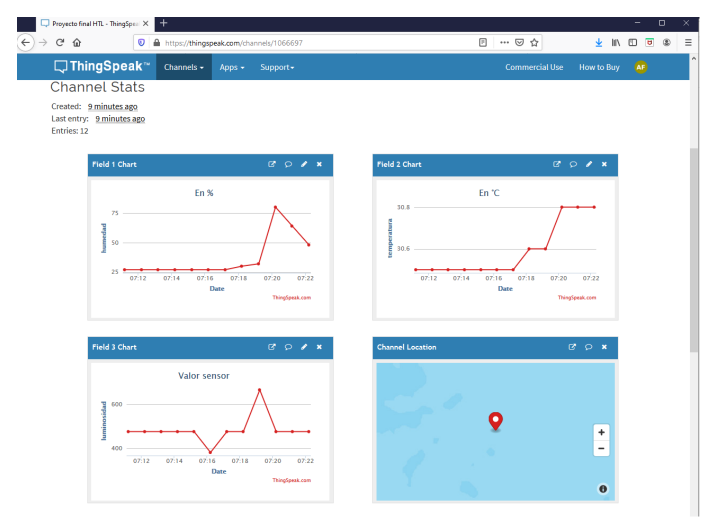
Humedad

Temperatura

Luminosidad

#### Finalmente muestro mi sitio web:





El link de la página: https://thingspeak.com/channels/1066697

#### **Conclusiones:**

Aun estoy muy contenta con que funcionaran bien los sensores y yo no soy buena en electrónica, el tiempo de una semana no me alcanzo para realizar bien la página web responsiva desde cero e ir a buscar los componentes dado que la mayoría d ellos sitios que frecuento se encontraban cerrados por el COVID-19, por eso fue que me apoye de thingspeak donde me gusto como se ven los resultados. El trabajar y tener que terminar los modulares me quito mucho tiempo. Más es muy interesante todo lo visto en el curso que después repasare y perfeccionare con tiempo y cuidado.

### -Bibliografía:

https://proyectosconarduino.com/sensores/

https://www.steren.com.mx/fotoresistencia-de-2-mohms-100-vca.html
https://www.steren.com.mx/sensor-de-temperatura-y-humedad.html
https://www.youtube.com/watch?v=4NZEpPz\_RB0
https://www.youtube.com/watch?v=I5VmwOvUwpc&t=77s