

Estación meteorológica con almacenamiento de datos en Internet.

Autor, *Jabes Amram López valdepeñas, (UEES) Universidad Evangelica de El Salvador, San Salvador-El Salvador.*

Autor, *José David Palencia Orellana, (UEES) Universidad Evangelica de El Salvador, San Salvador-El Salvador.*

Autor, *Josué Eliseo Franco Jiménez, (UEES) Universidad Evangelica de El Salvador, San Salvador-El Salvador.*

Autor, *Luis Alejandro Chevez Ayala, (UEES) Universidad Evangelica de El Salvador, San Salvador-El Salvador.*

Resumen—Estas instrucciones son una guía básica para la preparación de un proyecto Final de investigación para ser presentado en la materia de electrónica digital en la Universidad Evangelica de El Salvador.

I. INTRODUCCIÓN

Este proyecto consta de 4 sensores de temperatura: 1 al aire libre y 3 en el espacio de acceso en lugares críticos. Las lecturas de estos se usan para controlar un calentador suplementario cuando las temperaturas son demasiado frías. También hay un sensor de distancia ultrasónico montado en una vigueta que mide el nivel del agua si ocurre una inundación. Ese proyecto volvió a encender un sueño a largo plazo de construir una propia estación meteorológica. Ahora se ha convertido en un sistema bastante complejo, con 3 microcontroladores separados que se comunican y finalmente envían los datos a Internet.

II. DESARROLLO DEL PROYECTO

Sé comenzó con un sensor de temperatura / humedad DHT22 que ya tenía a mano, y un Arduino Nano. Luego construí un "Tipping" Medidor de lluvia de cubo, seguido inmediatamente por un anemómetro. Tanto el anemómetro como el pluviómetro utilizan sensores de efecto Hall e imanes para la detección. También agregué un módulo de presión barométrica y un reloj en tiempo real. Luego, construí una caja ventilada para albergar el DHT y el circuito de la estación meteorológica, y monté todo en una cerca a unos 100 pies de mi casa. Todos los datos solo fueron enviados por Bluetooth a mi teléfono en esta etapa, así que también agregué un transmisor de RF (433Mhz).

¿Qué es una caseta meteorológica y para qué sirve?

Es un lugar escogido adecuadamente para que pueda contener los instrumentos necesarios para hacer las mediciones de los parámetros básicos y fenómenos atmosféricos que se utilizan para un registro **meteorológico**.

Los instrumentos que se utilizan en una estación meteorológica son: Barómetro, Heliógrafo, Higrómetro, Pirómetro, Pluviómetro, Termómetro, Satélites meteorológicos.

* Revista pce-iberica medidor de detalles técnicos de estación meteorológica. [PCE]

¿Qué es una estación meteorológica? Nuestro proyecto consta de una estación meteorológica con almacenamiento de datos a internet. Por ello queremos ser hincapié que es una estación meteorológica. es el lugar donde se realizan mediciones y observaciones puntuales de los diferentes parámetros meteorológicos utilizando los instrumentos adecuados para así poder establecer el comportamiento atmosférico. Como por ejemplo en el siguiente enlace puede ver una estación meteorológica profesional en la que se pueden cubrir múltiples parámetros. Dentro de la medición del tiempo existe una gama muy amplia de estaciones meteorológicas. A continuación, se detalla una clasificación de características más destacadas de una estación meteorológica:

-Estación pluviométrica: es la estación meteorológica que tiene un pluviómetro o recipiente que permite medir la cantidad de lluvia caída entre dos mediciones realizadas consecutivas.

-Estación pluviográfica: es cuando la estación meteorológica puede realizar de forma continua y mecánica un registro de las precipitaciones, por lo que nos permite conocer la cantidad, intensidad, duración y período en que ha ocurrido la lluvia.

-Estación climatológica principal: es aquella estación meteorológica que esta provista para realizar observaciones del tiempo atmosférico actual, cantidad, visibilidad, precipitaciones, temperatura del aire, humedad, viento, radiación solar, evaporación y otros fenómenos especiales. Normalmente se realizan unas tres mediciones diarias.

- Estación climatológica ordinaria: tiene que estar provista obligatoriamente de psicrómetro, de un pluviómetro y un pluviógrafo, para así poder medir la precipitación y la temperatura de manera instantánea.

- Estación sinóptica principal: estación meteorológica realiza observaciones de los principales elementos meteorológicos en horas convenidas internacionalmente.

- Estación sinóptica suplementaria: al igual que en la estación meteorológica anterior, las observaciones se realizan a horas convenidas internacionalmente y los datos corresponden comúnmente a la visibilidad, fenómenos especiales, tiempo atmosférico, nubosidad, estado del suelo, precipitaciones, temperatura y humedad del aire, viento.

- Estación agro-meteorológica: se realizan mediciones y observaciones meteorológicas y biológicas, incluyendo fenológicas y otro tipo de observaciones que puedan ayudar a

la determinación de las relaciones entre el tiempo y el clima, por una parte y la vida de las plantas y los animales, por la otra. Incluye el mismo programa de observaciones de la estación climatológica principal, más registros de temperatura a varias profundidades (hasta un metro) y en la capa cercana al suelo (0, 10 y 20 cm sobre el suelo).



Fig. 1. Sensores de estaciones meteorológicas.

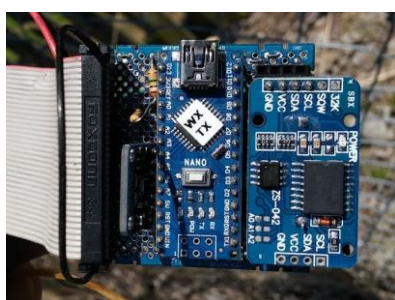


Fig. 2. Circuito de estaciones meteorológica- Nano, Modulo RTC, Modulo de presión Barométrica montado en Protoboard.

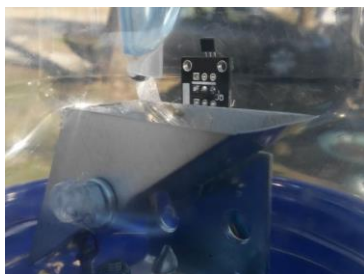


Fig. 3. El mecanismo de indicador de lluvia "Tipping Bucket".

A. Abreviaciones y Acrónimos:

UEES: *Universidad Evangelica de El Salvador*.

DHT22: Sensor de temperatura y humedad.

Módulo RTC: un reloj de tiempo real DS1307, una batería para memorizar los datos y una pequeña memoria EEPROM 24C32.

Protoboard: Una placa de pruebas o placa de inserción.

B. Publicaciones periódicas:

- [1] Revista Posgrado y Sociedad Sistema de Estudios de Posgrado Universidad Estatal a Distancia Costa Rica "Utilización de estaciones meteorológicas automáticas como nueva alternativa para el registro y transmisión de datos" Costa Rica 2011.

Libros:

- [2] Fundación española para la ciencia y la tecnología "Meteorología y climatología," Primera Edición. Editorial FECYT. España. 2004.

Reportes Técnicos:

- [3] El Marco Nacional de Servicios Climáticos (MNSC) INFORME TÉCNICO - PREDICCIÓN CLIMÁTICA para Colombia. Octubre 2016.

Artículos de Memorias de Conferencias (Publicados):

- [4] Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales (MARN) "estaciones meteorológicas de bajo costo a través de impresoras 3D" presentado por estudiantes y docentes de la Universidad Centroamericana José Simeón Cañas (UCA), de la Universidad de El Salvador (UES) y representantes especialistas en monitoreo de Guatemala y Costa Rica. San Salvador, 2 de mayo de 2018

Tesis:

- [5] Estudiantes de la Universidad Nacional de El Salvador Facultad De Ingeniería Y Arquitectura Escuela De Ingeniería Eléctrica. Higinio Abel Villalta Cruz - Godofredo Sorto Perdomo. "Implementación de una estación meteorológica". San Salvador. 2013.
- [6] Estudiantes de la Universidad Distrital Francisco José De Caldas Facultad De Ingeniería Proyecto Curricular De Ingeniería Eléctrica. Brian Yesid Garzón Guzmán - María Fernanda Rincón Cerón "Diseño E Implementación De Un Prototipo De Estación Meteorológica Para La Medición De Variables Ambientales". Bogotá DC. 2017.

III. BIBLIOGRAFÍAS



José David Palencia Orellana, nació en Antiguo Cuscatlán departamento de la Libertad, El Salvador. El 16 de junio de 1996. realizó su educación secundaria en el Colegio Bautista Luz de Israel logrando así alcanzar el título de bachiller general en el año 2015.

En el año 2016 empezó sus estudios superiores, ingresando a la Universidad Evangélica de El Salvador (UEES), buscando así el título de Ingeniero en Sistemas computaciones. Actualmente se sigue desempeñando como estudiante y como atleta destacado en selección de fútbol sala en dicha universidad. Sigue también Participando en Áreas de su interés como: la programación orientado a objetos (POO), base de datos y también orientado al diseño web. jdpalencia9gmail.com



Luis Alejandro Chévez Ayala, nació en San Salvador, el 1 de julio de 1998, realizó su educación primaria y secundaria desde el año 2003 hasta el año 2015 en el Colegio Bautista de San Salvador, ubicado en el barrio San Jacinto; logrando así alcanzar el grado de bachiller general. En el año 2016 empezó sus estudios superiores, ingresó a la Universidad Evangélica de El Salvador, buscando así el título de Ingeniero en Sistemas. Actualmente se sigue desempeñando como estudiante en dicha facultad. Áreas de interés: programación, diseño web. luisandroch@gmail.com



Jabes Amram López Valdepeñas, nació en San Salvador, El Salvador el 30 de septiembre de 1995. Realizó sus estudios desde primaria a bachillerato por el método Homeschooling afiliado a los Colegios Hebrón de El Salvador y Guatemala.

Actualmente está en tercer año de la carrera de Ingeniería en Sistemas computacionales en la Universidad Evangélica de El Salvador. Sus Intereses: programación, diseño web, estructura de redes.

Ja.valdepenas@outlook.com



Josué Eliseo franco Jiménez, nació en Ciudad Delgado departamento de San Salvador, El Salvador. El 17 de noviembre de 1996. Realizo su educación básica y secundaria en el Colegio Bautista Luz de Israel logrando así alcanzar el título de Bachiller General en el año 2015. En el año 2016 empezó sus estudios superiores, ingresando a la Universidad Evangélica de

El Salvador (UEES), estudiando la carrera de Ingeniería en Sistemas computacionales. Actualmente se sigue desempeñando como estudiante y labora en la misión bautista internacional con el cargo de editor de producción (Radio Bautista. Sigue también Participando en Áreas de su interés como: diseño web, redes y bases de datos y ciertas ramas de la comunicación. *josuefranco517@gmail.com*