





# TECNOLÓGICO NACIONAL DE MÉXICO INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TIJUANA PERIODO: Agosto-Diciembre 2020 SUBDIRECCIÓN ACADÉMICA DEPARTAMENTO DE SISTEMAS Y COMPUTACIÓN

Jiménez Ramírez Julio Fabián

Diaz Urias Jorge David

Gonzalez Ochoa Alexis

Unidad1

Sistemas Programables

Docente JAIME LEONARDO ENRIQUEZ ALVAREZ

# Introducción

En esta presentación se explicara acerca del sensor DHT22 el cual es usado en la actualidad para la predicción de lluvia o temperatura, además se hablará sobre lo que es un sensor DHT22 y algunas de sus características y cómo funciona.

# **Desarrollo**

## Definición

El sensor <u>DHT22</u> te permite monitorear temperatura y humedad relativa de forma precisa. La salida suministrada es de tipo digital, no requiriéndose utilizar entradas analógicas.



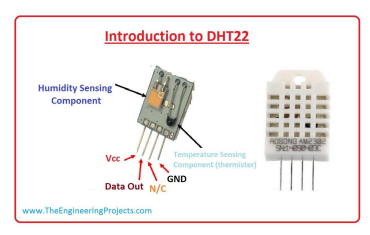


Imagen de sensor DHT22

### Características físicas y eléctricas

Modelo: AM2302

Dimensiones: 20\*15\*8 mm

• Peso: 3 gr.

Carcasa de plástico blanco

Voltaje de Operación: 3V - 6V DC

Rango de medición de temperatura: -40°C a 80 °C

Precisión de medición de temperatura: <±0.5 °C</li>

Resolución Temperatura: 0.1°C

Rango de medición de humedad: De 0 a 100% RH

Precisión de medición de humedad: 2% RH

Resolución Humedad: 0.1%RH

• Tiempo de sensado: 2s

• Interface digital: Single-bus (bidireccional)

### Comportamiento

Integra un <u>sensor capacitivo de humedad</u> y un <u>termistor</u> para medir el aire circundante, y muestra los datos mediante una señal digital en el pin de datos

# **Aplicaciones**

Este es utilizado en aplicaciones de control automático de temperatura, aire acondicionado, monitoreo ambiental de agricultura, monitorea de áreas externas e internas, entre otros.

# Video de apoyo

https://www.youtube.com/watch?v=RS9b2eBIGog