



TECNICATURA SUPERIOR EN Telecomunicaciones

SENSORES Y ACTUADORES

Módulo I: ¿Qué podemos Sensorizar?

Tecnología de Sensores

Bienvenido a las prácticas de Sensores y Actuadores:

La modalidad será la siguiente:

Cada práctica se desarrollará en forma grupal, debiendo subir el desarrollo de la misma al repositorio (respetando la estructura de monorepositorio) establecido por grupo. Los ejercicios serán implementados de forma que a cada integrante le corresponda 1 o más tareas (issues); por lo que deberán crear el proyecto correspondiente, con la documentación asociada si hiciera falta, y asignar los issues por integrante. De esta forma quedara documentada la colaboración de cada alumno.

Actividad:

1) Dada las características de un Sensor (rango, alcance, error, exactitud; etc), explique: ¿Qué es el régimen estático y transitorio de un sensor?.

2) De ejemplo de las características de 1 sensor real, por ejemplo (temperatura, presión, humedad, aceleración, posición, color, distancia; etc).(Buscar el datasheet de un sensor real y copiar tabla de características). A modo de ejemplo, propongo el sensor de Temperatura y Humedad DHT22.

	Temperatura y Humedad DHT22
Item	Descripción
Modelo	DHT22
Fuente de alimentación	3.3-6V DC
Señal de salida	Señal digital a través de bus único
Elemento sensor	Condensador de polímero
Rango de funcionamiento	humedad 0-100% HR; temperatura -40 ~ 80Celsius
Precisión	humedad + -2% HR (Máx. + -5% HR); temperatura <+ - 0.5Celsius
Resolución o sensibilidad	humedad 0.1% HR; temperatura 0.1 Celsius
Repetibilidad	humedad + -1% HR; temperatura + -0.2 Celsius
Histéresis de humedad	+ -0.3% HR
Estabilidad a largo plazo	+ -0.5% HR / año
Período de detección Promedio	2s
Intercambiabilidad	totalmente intercambiable
Dimensiones	tamaño pequeño 14 * 18 * 5.5 mm; Tamaño grande 22 * 28 * 5 mm

Pines

El dht22 usa únicamente tres de los cuatro pines para funcionar, en la siguiente imagen se muestran la distribución:



1: VCC 2: SDA 3: NC 4: GND

Pines DHT22

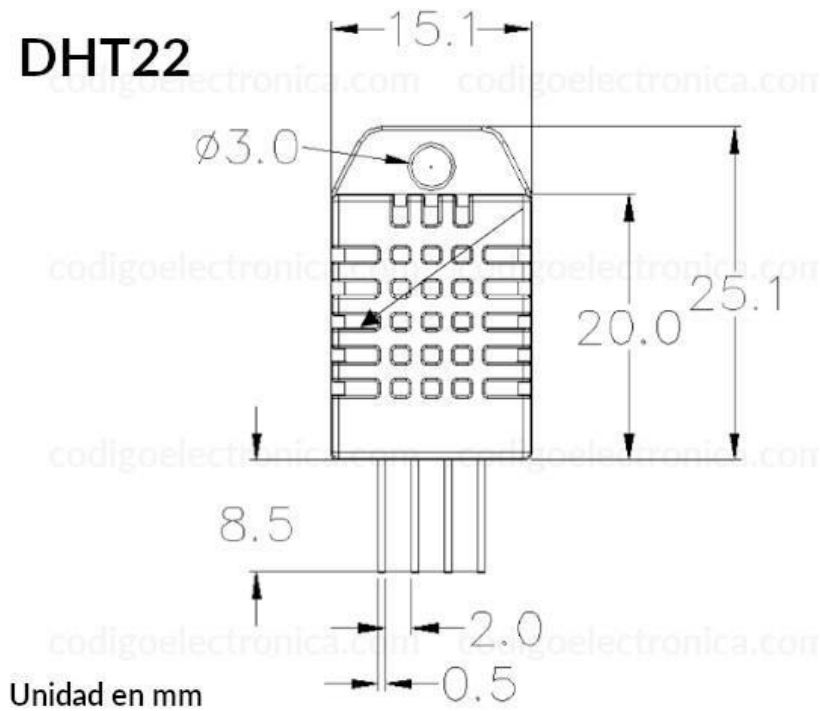
Conexión DHT22

Esta es la conexión básica que se requiere para el dht22 a un microcontrolador o a un arduino.

Conexión DHT22

Dimensiones

El sensor es muy compacto, a continuación se muestra las dimensiones en milímetros.



Dimensiones DHT22

3) Un sensor de temperatura, que tiene un rango de medida de 20-250 °C, entrega una lectura de 55 °C. Especificar el error en la lectura si la exactitud se expresa de las siguientes formas, indicando el rango de medición en cada caso.

- a. $\pm 0,5\%$ del valor máximo de lectura
- b. $\pm 0,75\%$ del alcance (FS)
- c. $\pm 0,8\%$ de la lectura

4) Durante el diseño de un equipo de control de temperatura se ensayan cuatro sensores A, B, C y D. Cada uno de estos sensores fue probado tomando cinco lecturas mientras se mantenía una temperatura constante de 18°C, dando como resultado los datos consignados en la tabla.

Sensor	Lectura 1 [°C]	Lectura 2 [°C]	Lectura 3 [°C]	Lectura 4 [°C]	Lectura 5 [°C]	Promedio	Desviación estándar
A	18,10	18,05	18,00	18,10	18,15		
B	18,00	18,05	18,00	18,05	18,00		
C	17,95	17,90	17,85	17,98	17,80		
D	17,90	17,92	17,91	17,90	17,91		

Exactitud: Grado de aproximación al valor verdadero

Precisión: Grado de dispersión entre las lecturas.

El sensor **más exacto** es el:

El sensor **más preciso** es el:

$$\bar{X} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

$$s = \sqrt{\frac{\sum (x_i - \bar{x})^2}{n-1}}$$

¿Cuál sensor ofrece la mayor **exactitud** y cuál ofrece la mayor **precisión**?

Para determinar cuál de los sensores es más preciso y cuál es más exacto, es necesario utilizar los siguientes cálculos matemáticos:

1. Precisión:

La precisión de un sensor se refiere a cuán consistentemente el sensor puede producir resultados similares bajo las mismas condiciones. Se puede medir mediante la **desviación estándar** de las mediciones del sensor. El sensor con la desviación estándar más baja será el más preciso.

Fórmula para la desviación estándar (σ):

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu)^2}$$

Donde N es el número de mediciones, x_i son las mediciones, y μ es la media de esas mediciones.

2. Exactitud:

La exactitud de un sensor se refiere a cuán cerca están las mediciones del sensor de un valor de referencia o verdadero. Esto se consigue calculando el **error promedio** comparando las mediciones con el valor de referencia. El sensor con el menor error promedio será el más exacto.

Fórmula para el error promedio (E):

$$E = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N |x_i - x_{ref}|$$

Donde x_{ref} es el valor de referencia o verdadero, y x_i son las mediciones.

3. Promedio de las mediciones:

Calculando el promedio de las mediciones y comparando con el valor de referencia, se obtiene el **sesgo** del sensor. Esto te muestra si el sensor tiende a medir por encima o por debajo del valor verdadero. Sin embargo, esto no te da información completa sobre la exactitud porque no considera cómo se distribuyen las mediciones individuales alrededor del valor de referencia. En cambio, el error promedio es más completo porque mide la diferencia absoluta entre cada medición y el valor de referencia, promediando esos errores. Esto considera no solo si las mediciones son consistentemente altas o bajas (sesgo), sino también cómo se desvían individualmente del valor verdadero.

Por lo tanto, aunque el promedio de las mediciones te da una idea del sesgo del sensor, el error promedio es un indicador más robusto de la **exactitud** global del sensor.

En resumen:

- **Sensor más preciso:** Aquel con la menor desviación estándar.
- **Sensor más exacto:** Aquel con el menor error promedio respecto al valor de referencia.
- **Promedio de las mediciones:** Te muestra el sesgo del sensor.

Sensor	Lectura 1 [°C]	Lectura 2 [°C]	Lectura 3 [°C]	Lectura 4 [°C]	Lectura 5 [°C]	Promedio	Desviación estándar	Error estándar
A	18,10	18,05	18,00	18,10	18,15	18,080	0,05701	0,02550
B	18,00	18,05	18,00	18,05	18,00	18,020	0,02739	0,01225
C	17,95	17,90	17,85	17,98	17,80	17,896	0,07301	0,03265
D	17,90	17,92	17,91	17,90	17,91	17,908	0,00837	0,00374

El sensor más **preciso** es el D

El sensor más **exacto** es el B

5) Determinar el **alcance**, **exactitud** y **precisión** de cada uno de los modelos de sensores de presión que se muestran en el catálogo.

Model		PSE570	PSE573	PSE574	PSE575	PSE576	PSE577
Fluid	Applicable fluid	Gas or liquid that will not corrode the materials of parts in contact with fluid					
Pressure	Rated pressure range	0 to 1 MPa	-100 to 100 kPa	0 to 500 kPa	0 to 2 MPa	0 to 5 MPa	0 to 10 MPa
Accuracy	Analog output accuracy (Ambient temperature of 25 °C)	±1.0% F.S.				±2.5% F.S.	
	Repeatability (Ambient temperature of 25 °C)	±0.2% F.S.				±0.5% F.S.	
Alcance:							
Exactitud:							
Precisión:							

- 6) Ejemplifique gráficamente la diferencia entre precisión y exactitud.
- 7) ¿Cuál es la importancia de la sensibilidad y resolución de un sensor?
- 8) ¿Porqué es conveniente que un sensor tenga una respuesta lineal?
- 9) **Fecha de Entrega: 30/08/24.-**