



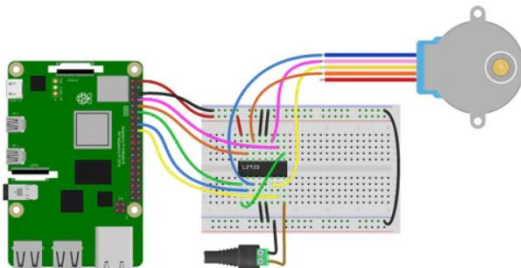
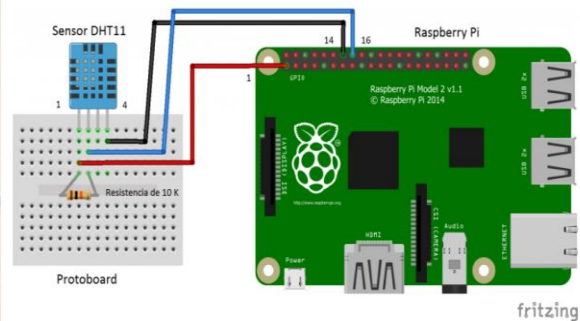
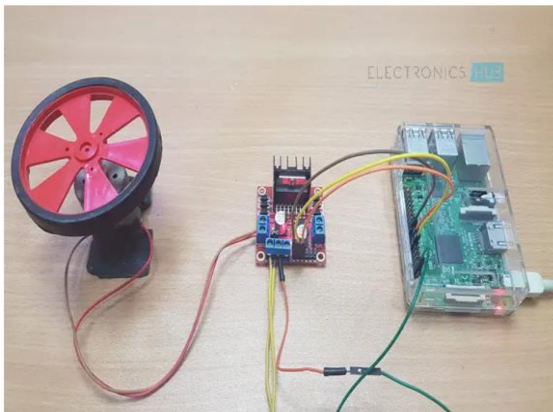
UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES

Adquisición de Datos

Actividad 5. Driver L298n – Motor CD, LEDs, Medición de señales, raspberry

Realizar el siguiente circuito.



Interfaz libre en el programa que deseen hacerlo.

Programa QT Designer:

<https://build-system.fman.io/qt-designer-download>

Información complementaria de diseño de interfaz:

<https://www.electronicshub.org/raspberry-pi-l298n-interface-tutorial-control-dc-motor-l298n-raspberry-pi/>

<https://randomnerdtutorials.com/raspberry-pi-pico-dc-motor-micropython/>

<https://carlini.es/manejar-un-motor-stepper-con-un-driver-drv8825-y-una-raspberry-pi/>



UNIVERSIDAD DE GUADALAJARA

CENTRO UNIVERSITARIO DE LOS VALLES

<https://www.internetdelascosas.cl/2017/05/19/raspberry-pi-conectando-un-sensor-de-temperatura-y-humedad-dht11/>

Ejemplos de interfaz:

[How to Create Graphical User Interfaces on the Raspberry Pi - Circuit Basics](#)

[Creating A Custom Gui For Raspberry Pi Using Qt Designer – peerdh.com](#)

[How to install PyQt5 and QT Designer on Raspberry pi 4](#)