

Universidad Católica Boliviana “San Pablo”
Ingeniería Mecatrónica
LABORATORIO IOT 2

Integrantes:

1. Introducción

El presente laboratorio busca enseñar al estudiante como enviar datos más complejos mediante la plataforma IoT Labs además de los vistos en el anterior laboratorio. En esta caso serán números de más de 1 dígito y su utilización para controlar un motor conectado a un canal PWM.

1.1. Requerimientos

El laboratorio consta de un Motor DC conectado a la tarjeta de desarrollo que debe moverse a mayor o menor velocidad al accionar un Dial en la interfaz de laboratorio en la plataforma IoT Labs