

Revisión

SEMANA 15

Laboratorio de
Innovación 2

Martes 5:00 a 7:00

Martes Mes
28 06

Entrega final
del proyecto

Low riding position, with feet on the ground at start and stop—easy control for the rider.

Low slung pressed steel frame of channel section, with motor and drive down between the side rails.

Only six running parts from motor piston to rear wheel—the simplest drive in the aeronautics.

TEN-TITU

LABORATORIO 2
XIOMARA
AMAYA

PROYECTO
TECNOLÓGICO

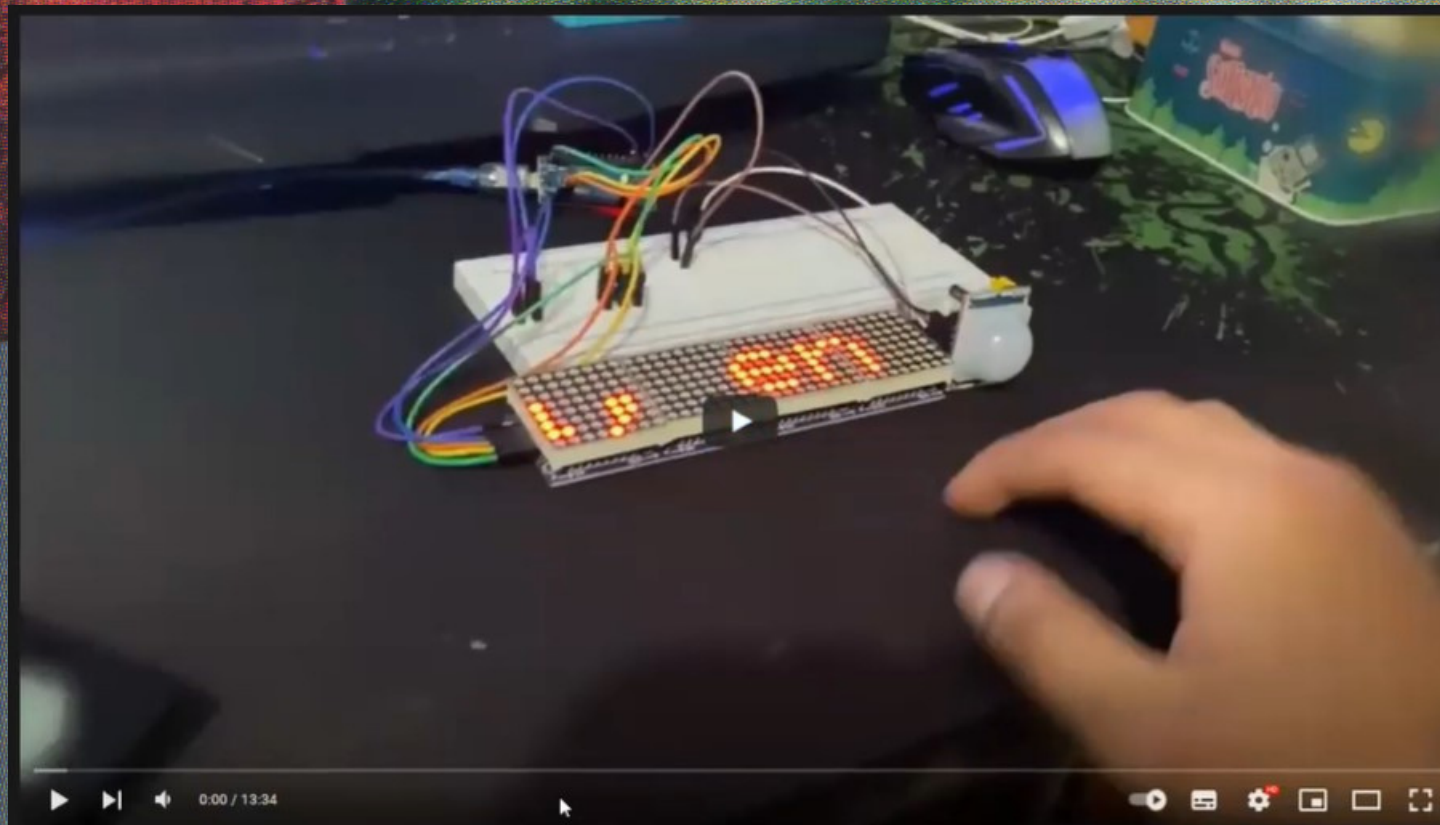


Alistando la presentación final

Para mi semana de exposición preparé mi presentación y el proyecto , como consejo recomiendo revisar el funcionamiento del proyecto tecnológico antes de ser presentado

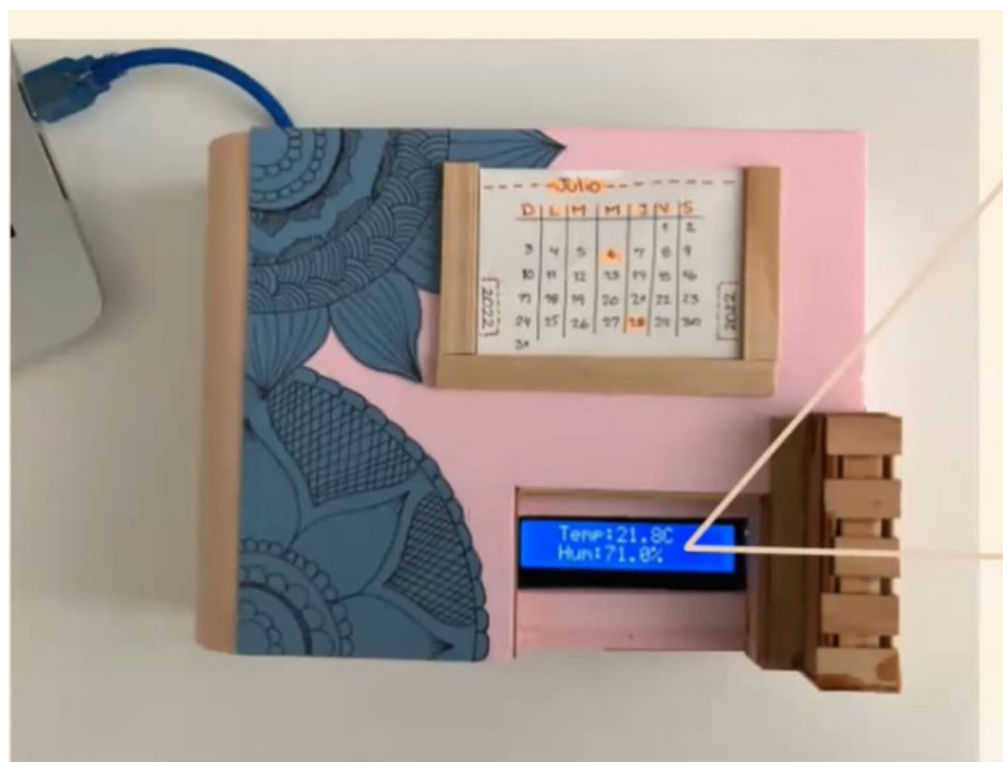


APRENDIENDO DE MIS COMPAÑEROS



Me gusto mucho el proyecto de mi compañero Jesse el cual era un cartel que te ayuda a señalar la frase que programes, siento que el proyecto estuvo bien posicionado y con la visión correcta

MÁS PROYECTOS



Otros proyectos que rescato son **Suspiria** de mi compañera Arianna y **El sensor de humedad de Belissa**, los cuales tenían una programación compleja pero supieron realizarlo de manera concreta, además usaron materiales que vemos del día a día para realizar los proyectos



Y así, se acabo el curso de lab 2, la verdad en este curso aprendí un montón, hubieron momentos de frustración cuando las cosas no salían como quería o quizás no entendía bien algún tema, pero sin duda me llevo aprendizaje y experiencias valiosas :)

GRACIAS POR ACOMPAÑARME EN ESTE VIAJE