

INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas



Club de Mecatrónica y Robótica UPIIZ (C.M.R. UPIIZ)

"Avances de Proyecto"

Titulo del proyecto:

R.E.M

Integrante(es):

Israel Alejandro Murillo García

Asesor(es):

David de Jesús Ulises Hernández

González Fecha de entrega Jun 2021



INSTITUTO POLITÉCNICO NACIONAL

Unidad Profesional Interdisciplinaria de Ingeniería Campus Zacatecas



Club de Mecatrónica y Robótica UPIIZ (C.M.R. UPIIZ)

Desarrollo

Estas semanas no hubo avance, esto debido a que no he conseguido los sensores ya que estuve viendo varias posibilidades y una vez elegida una no los he podido adquir, sin los sensores no puedo hacer las ultimas modificaciones del modelo 3D al no tener las medidas, de la base del mini sumo estuve consiguiendo material de placa de acero y unicamente conseguia de inoxidable y al ser muy dificil de maquinar no lo pude hacer, espero en estas semanas siguintes conseguir los materiales necesarios para poder avanzar con lo que me falta del proyecto

