Santiago de Cali, 9 de Agosto de 2024

Ingeniería mecatrónica

Facultad de Ingeniería

UAO.

Asunto: Entrega tercara actividad trabajo de grado

El 9 de agosto del 2024 se hace entrega a las primeras actividades determinadas en el cronograma de entrega del proyecto de grado: “IMPLEMENTACIÓN DE UNA RED DE SENSORES PARA LABORES DE INVESTIGACIÓN APLICADA SOBRE LA PLATAFORMA CUADRUPEDA EXISTENTE EN LA UAO”

Las entregas realizadas son pruebas de los sensores de la red como GPS, LIDAR, Camara, configuracuracion de la raspberry pi del proyecto.

Evidencia:

<https://github.com/diego2704/Clifford-Sensors/tree/1a8228e04d00b2cc9ea63279c7b4b0f5ae46898b/tesis/EVIDENCIAS>

Codigos:

<https://github.com/diego2704/Clifford-Sensors/tree/35908182c05549f04d279f6896536c86a1451b8d/tesis/CODIGOS>

Atentamente, Anderson Sneider Del Castillo Criollo.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL DIRECTOR DE TRABAJO DE GRADO

Javier Ferney Castillo García

315 4657286

jfcastillo@uao.edu.co

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

Anderson Sneider Del Castillo Criollo.

3026313503

anderson.del@uao.edu.co

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

Diego Alejandro Hernandez Losada

3182659366

Diego\_ale.hernandez@uao.edu.co