Santiago de Cali, 26 de Julio de 2024

Ingeniería mecatrónica

Facultad de Ingeniería

UAO.

Asunto: Entrega primera actividad trabajo de grado

El 26 de julio 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”. Conocido como tilapirino

Las entregas realizadas son El [RUP](https://github.com/diego2704/Clifford-Sensors/tree/b91f0aa0da4688a63dbe037a4685ef362b3f948a/tesis/DOCUMENTACI%C3%93N) final del proyecto:

https://github.com/diego2704/Clifford-Sensors/tree/b91f0aa0da4688a63dbe037a4685ef362b3f948a/tesis/DOCUMENTACI%C3%93N

Atentamente, Anderson Sneider Del Castillo Criollo.

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

NOMBRE DEL DIRECTOR DE TRABAJO DE GRADO

Javier Ferney Castillo García

315 4657286

jfcastillo@uao.edu.co

Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza baja

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

Anderson Sneider Del Castillo Criollo

306313503

[anderson.del@uao.edu.co](mailto:anderson.del@uao.edu.co)

Texto, Carta

Descripción generada automáticamente

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

NOMBRE DEL ESTUDIANTE

Diego Alejandro Hernández losada

318 2659366

diego\_ale.hernandez @uao.edu.co