Cordial Saludo,

Identificándome como Luis Felipe Narvaez Gomez con cedula 1.049.652.438 de Tunja-Boyacá, me permite enviarles mi Propuesta de grado concerniente a mi Trabajo de grado titulado **SISTEMA DE MONITOREO Y CONTROL PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL PROTOTIPO DE LA MAQUINA DE NIEBLA SALINA PARA LOS LABORATORIOS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA,** en el cual me encuentro trabajando.

Esta Propuesta de grado fue presentada en el periodo intersemestral concebido entre 2023-1 y 2023-2 y aprobada por la Ingeniera Martha Susana Contreras Ortiz con nota aprobatoria para el espacio académico de Trabajo de Grado II de CUATRO CON DOS (4.2).

Para el presente mes de marzo del año vigente 2024, según calendario de desarrollo del mismo proyecto de grado se tenía previsto el envio de mi libro de Grado, sin embargo, entiendo que mi documento de Propuesta de grado aun no la habia presentado para su formalización por parte del comité de grados de la Facultad de ingeniería de Sistemas.

Como adicional a este correo electrónico, anexo mi ficha objetivos con aprobación bajo correcciones, las cuales fueron realizadas conforme a la presentación y desarrollo visto del proyecto de la Maquina de Niebla Salina, la cual se encuentra actualmente en el laboratorio de Materiales de la Facultad de Ingeniería Mecánica de la sede Campus Edificio Santo Domingo y en fase final de culminación del mismo proyecto.

Gracias de Antemano por la atención prestada al presente correo electrónico y quedo atento a cualquier inquietud que surja respecto al tema, para así proseguir consecuentemente con el envio del libro de grado y posteriormente la demostración de Funcionamiento de la Maquina de Niebla Salina.

Atte.:  
Ingeniero Electrónico Luis Felipe Narvaez Gomez.

CC.: 1.049.652.438 Tunja-Boyacá.