Tunja, 13 de marzo de 2023.

Señores:

Consejo de Facultad de Ingeniería de Sistemas.

REF: PETICIÓN DE REALIZACIÓN DE EXAMEN DE SUFICIENCIA ACADÉMICA PARA LA MATERIA DE TRABAJO DE GRADO I.

Cordial Saludo.

Por el medio de la presente carta, me comunico con ustedes señores representantes del Consejo de Facultad de la carrera de pregrado de Ingeniería de Sistemas. Identificándome como LUIS FELIPE NARVÁEZ GÓMEZ con cc.1.049.652.438 de Tunja y código estudiantil 2312660, solicito el desarrollo del examen de suficiencia de la materia Trabajo de Grado I previsto para este primer corte del periodo académico 2023-1.

Este examen se me informo fue aprobado de su realización, en la última reunión llevada a cabo en 2022-2, en consecuencia, de mi reciente solicitud donde expresaba tener los conocimientos suficientes en la materia de Trabajo de Grado I, esto debido a mi experiencia en la carrera completada de pregrado en la misma Universidad Santo Tomas, **Ingeniería Electrónica.**

En esta carrera como forma de grado, se llevó a cabo la realización de un proyecto de pasantía ejemplificada en el libro de grado titulado: DISEÑO E IMPLEMENTACIÓN DE SOFTWARE PARA LA SISTEMATIZACIÓN DE PROCESOS Y EJECUCIÓN DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS MÉDICOS E INDUSTRIALES. El Libro se encuentra en el repositorio virtual del CRAI-USTA con el enlace: https://repository.usta.edu.co/handle/11634/31826.

Este examen de suficiencia sobre la materia de Trabajo de Grado I, tiene como finalidad, aprobarla y poder llegar a inscribir en el presente periodo académico 2023-1 el área de Trabajo de Grado II, que, por cuestiones de linealidad del pensum, no es posible de con la primera disciplina mencionada.

Adjunto de la misma manera la Ficha de Objetivos. En la misma se expresa la intención de continuar con la realización del proyecto de la Maquina de Niebla Salina para los laboratorios de la Facultad de Ingeniería Mecánica. Este proyecto fue comenzado a nivel físico y de software en la materia de Practica Empresarial llevada a cabo en el periodo académico de 2022-2 y es en el momento actual, mi opción de grado en la modalidad de Desarrollo Tecnológico. En caso de ser necesario, también adjunto la ultima carta anterior a esta, presentada al Comité.

Agradezco su atención a la presente y quedo atento a todo pronunciamiento dado al respecto.

Ing. Luis Felipe Narvaez Gomez.

Cc: 1049652438 Tunja.