

Respuesta solicitud académica

Laura Natalia Garavito Rincón <secdiv_arq_ing@ustatunja.edu.co>

Mié 29/03/2023 14:33

Para: Luis Felipe Narvaez Gomez <luis.narvaez@usantoto.edu.co>

CC: Alix Cecilia Chinchilla Rueda <decsistemas@ustatunja.edu.co>

Tunja, 29 de marzo de 2023

Estudiante

Luis Felipe Narvaez Gomez

Documento: 1049652438

Facultad de Ingeniería de Sistemas

Universidad Santo Tomás

Tunja, Boyacá

Asunto: Respuesta solicitud examen de suficiencia Trabajo de Grado I.

Cordial saludo:

Frente a la solicitud de presentar examen de suficiencia para el espacio académico de Trabajo de grado I, una vez analizado su caso el Consejo de Facultad de Ingeniería de Sistemas sesionado el 17 de marzo de 2023, avalo la presentación del examen de suficiencia de Trabajo de Grado I, la facultad de Ingeniería de sistemas compartirá el syllabus del espacio académico y por correo electrónico notificará la fecha de presentación. del examen, para lo cual el estudiante se debe presentar con el recibo de pago del examen de suficiencia.

Al verificar el histórico de notas de los espacios académicos de Ingeniería Electrónica del estudiante, no se avala la homologación del espacio académico de Trabajo de Grado I.

Sin otro particular nos despedimos de Usted.

Atentamente,

Laura Natalia Garavito Rincón
Secretaria de División de
Ingenierías y Arquitectura
Universidad Santo Tomás

Alix Cecilia Chinchilla Rueda
Decano Facultad de Ingeniería de Sistemas (E)
Universidad Santo Tomás

Copia, Historia Académica



Laura Natalia Garavito Rincón

**Secretaría de División de Arquitectura e
Ingenierías**

Universidad Santo Tomás Seccional Tunja
Campus Avenida Universitaria
Edificio Santo Domingo de Guzmán
Av. Universitaria No. 45 - 202. Tunja - Boyacá
Tel: 7440404, Ext. 5452
Tunja, Colombia

