



UNIVERSIDAD  
**SANTO TOMÁS**  
TUNJA  
VIGILADA MINEDUCACIÓN - SINIES 1732

**5260 - 030 - 29 - 03- 2023**

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, 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 Garayito 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

**USTATUNJA.EDU.CO**

NIT: 860.012.357-6 - PBX: (60 8) 744 0404 - Tunja, Boyacá - Colombia

Campus Centro Histórico - Cll. 19 N° 11 - 64

Campus Avenida Universitaria  
Edificio Fray Giordano Bruno O.P.: Av. Universitaria - Cll. 48 No. 1-235 este  
Edificio Santo Domingo de Guzmán - Av. Universitaria No. 45 - 202

Santoto Store - Centro Comercial Unicentro Tunja, Local 1-106

**más ALA**  
de tus límites  
22-25

