

Tunja, 26 de enero de 2026

Juan Carlos Canoles Vásquez

Director Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación.
Universidad Santo Tomás Seccional Tunja
Tunja

Respetados señores,

Me permito informarle que el (los) siguiente(s) estudiante(s):

	Nombres y apellidos	Número de identificación
1	JHONNY ANDRES PAVA MEDINA	1002394769
2	ANDRÉS FELIPE SAAVEDRA NARANJO	1057611370

Del programa:

Ingeniería Mecánica

Cumple(n) con los requisitos para ingresar en el Repositorio Institucional, la última versión de su trabajo de grado o tesis titulado

REINGENIERÍA DE UNA MÁQUINA TRITURADORA DE PLÁSTICO PARA LA FABRICACIÓN DE LADRILLOS ECOLÓGICOS EN LA UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS TUNJA.

El cual se encuentra aprobado por las instancias pertinentes de este programa.

Cordialmente,



HELVER MAURICIO MUÑOZ BARAJAS
Decano Facultad de Ingeniería Mecánica
Universidad Santo Tomás Seccional Tunja
Tunja - Boyacá

