

Tunja, 28 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):

	<b>Nombres y apellidos</b>	<b>Número de identificación</b>
1	SANTIAGO MUÑOZ GUTIÉRREZ	1006235343
2	CÉSAR ALEJANDRO BARÓN MORENO	1002328950

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

DISEÑO Y FABRICACIÓN DE UN PROTOTIPO ELECTRÓNICO DE SEGURIDAD PARA MOTOCICLETAS IMPLEMENTANDO MÓDULO DE RADIO FRECUENCIA RFID.

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

