

Bogotá D.C, 10/12/2025

Señores

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, CRAI-USTA
Universidad Santo Tomás
Bogotá D.C

Respetados Señores:

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

- | | | |
|--------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1. Rolando Gentil Salazar | identificado con C.C. | 1.098.815.216 |
| 2. Juan Sebastian Arenas Lasso | identificado con C.C. | 1.020.834.981 |

del programa:

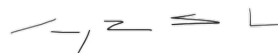
Ingeniería Mecánica

Cumple(n) con los requisitos para ingresar en el Repositorio Institucional, la última versión de su Trabajo de Grado titulado:

DE COMBUSTIÓN A ELÉCTRICO: HACIA UN KARTING SOSTENIBLE

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

Cordialmente,



Jorge René Silva Larrotta
Decano Académico
Facultad de Ingeniería Mecánica