

Bogotá D.C, 19/09/2024

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. Andres Felipe Lesmes Becerra | identificado con C.C. | 1.010.091.491 |
| 2. Daniel Felipe Rodriguez Arevalo | identificado con C.C. | 1.000.285.405 |

del programa:

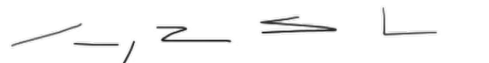
Ingeniería Mecánica

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

Desarrollo de un sistema protésico transradial considerando alternativas morfológicas su manufactura mediante impresión 3D.

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

Cordialmente,



Jorge René Silva Larrotta
Decano Académico
Facultad de Ingeniería Mecánica