

Fecha

Señores

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

Respetados Señores:

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

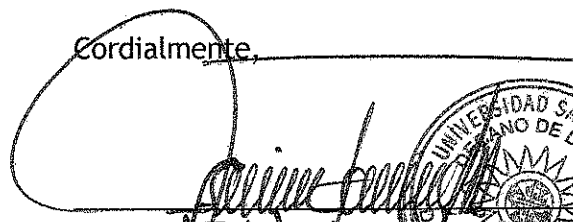

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. Camila Alejandra Molano Castro | identificado con C.C.1000940273 |
| 2. Karol Dariana Perdomo Tique | identificado con C.C.1003819815 |
| 3. | identificado con C.C. |

del programa: Ingeniería Ambiental

Cumple(n) con los requisitos para ingresar en el Repositorio Institucional, la última versión de su Trabajo de Grado titulado: **“REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA SOBRE EL IMPACTO AMBIENTAL DE LA ASPERSIÓN CON DRONES FRENTE A TÉCNICAS CONVENCIONALES”**

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

Cordialmente,

Nombre Yany Jovely Encarnación
Cargo Decano de Ingeniería
Programa Ciencias Ambientales

NIT.: 860.012.357-6

SEDE PRINCIPAL BOGOTÁ: (601) 587 87 97
CAMPUS MEDELLÍN: (604) 234 10 34
SECCIONAL BUGARAMANGA: (607) 698 58 58
SECCIONAL TUNJA: (608) 744 04 04
SECCIONAL VILLAVICENCIO: (608) 661 43 61