



UNIVERSIDAD SANTO TOMÁS
PRIMER CLAUSTRO UNIVERSITARIO DE COLOMBIA

CRAIÜSTA
Centros de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación

Bogotá D. C., octubre 4 de 2019

Señores

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

Respetados Señores:

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

- | | | |
|----------------------------------|-----------------------|------------|
| 1. Cristian David Roa Aponte | identificado con C.C. | 1018490499 |
| 2. Andrés Felipe Sandoval Téllez | identificado con C.C. | 1018493433 |
| | identificado con C.C. | |

del programa:

Ingeniería Civil

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

Diagnóstico y optimización de la Planta de Tratamiento de Agua Potable del Municipio de Ubaté

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

Cordialmente,

Josué Hernando Riveros Rojas
Coordinador de Trabajos de Grado
Ingeniería Civil