

Bogotá, 17 de Mayo de 2020

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. Juan David Rojas Rodríguez | identificado con C.C. | 1105691814 |
| 2. Víctor Manuel Torres Marín | identificado con C.C. | 1101178762 |

del programa:

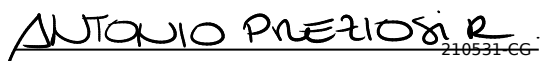
INGENIERÍA CIVIL

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

Formulación de alternativas de mitigación para los fenómenos de remoción en masa que afectan el área urbana del municipio de Campoalegre, Huila.

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

Cordialmente,



Ing. ANTONIO PREZIOSI RIBERO

Coordinación Opciones de Grado (E)

Facultad de Ingeniería Civil