

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

Estimados Señores:

Nosotros,

1. Giovanni Eugenio Guzman Bermudez identificado con C.C. 1.122.130.332
2. Nestor Raul Medina Castro identificado con C.C. 1.081.418.471
3. Yeyson Pulido Cepeda identificado con C.C. 72.326.330
4. Diego Armando Corredor Salamanca identificado con C.C. 9.434.928

, autores del trabajo de grado titulado:

“Manual de prevención, evaluación y rehabilitación de lesiones en Edificaciones residenciales con sistema estructural de muros de carga en concreto reforzado”

, presentado y aprobado en el año como requisito para optar al título de

2025

“Magister en patologías de construcción”

, SI (X) NO ( ) autorizamos al Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, CRAI-USTA de la Universidad Santo Tomás, para que con fines académicos, muestre al mundo la producción intelectual de la Universidad representado en este trabajo de grado, a través de la visibilidad de su contenido de la siguiente manera:

- Los usuarios pueden consultar el contenido de este trabajo de grado / tesis en buscadores de indexación del país, del exterior y del CRAI-USTA, con las cuales tenga convenio la Universidad Santo Tomás.

- Se permite la consulta, reproducción parcial, total o cambio de formato con fines de conservación, a los usuarios interesados en el contenido de este trabajo, para todos los usos que tengan finalidad académica, siempre y cuando mediante la correspondiente cita bibliográfica se le dé crédito al trabajo de grado y a su autor.

De conformidad con lo establecido en el artículo 30 de la Ley 23 de 1982 y el artículo 11 de la Decisión Andina 351 de 1993, “Los derechos morales sobre el trabajo son propiedad de los autores”, los cuales son irrenunciables, imprescriptibles, inembargables e inalienables.

Cordialmente,

---

C.C. 1.122.130.332 de Acacias - Meta C.C. 1.081.418.471 de La Plata - Huila

---

C.C. 72.326.330 de Ramiriquí – Boyacá. C.C. 9.434.928 de Yopal - Casanare