

Medellín, 08 de Octubre 2021

Señores

Centro de Recursos para el Aprendizaje y la Investigación, **CRAI-USTA**

Universidad Santo Tomás

Medellín

Estimados Señores:

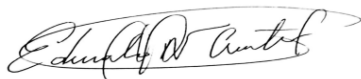
Nosotros, Paola Carolina Arbeláez Orozco, identificada con Cédula de Ciudadanía No.1036946497, Eduardo Nicolás Cueto Fuentes, identificado con Cédula de Ciudadanía No. 1020399948 de Bello (Ant), autores del trabajo de grado titulado: Cómo incide la gestión del flujo de caja en la productividad y competitividad de las empresas de Construcción, Presentado y aprobado en el año 2021 como requisito para optar al título de: Magister en Administración, 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 a través del Catálogo en línea de la Biblioteca y el Repositorio Institucional en la página Web de la Biblioteca, así como en las redes de información del país y del exterior, 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. No. 1.036.946.497 de Rionegro

Correo Electrónico: carolinaao1993@gmail.com



C.C. No. 1020399948 de Bello (Ant)

Correo Electrónico: eduardo.cueto@ustamed.edu.co