

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

Estimados Señores: CRAI-USTA

Nosotros,

1. Juan Pablo Marín Pérez identificado con C.C. 1000 288 434
2. Bryan Mejía Martín identificado con C.C. 1020836 383
3. identificado con C.C.

, autores del trabajo de grado titulado:

Diseño de un sistema didáctico de refrigeración por compresión de vapor con refrigerante de bajo impacto ambiental.

, presentado y aprobado en el año 2024 como requisito para optar al título de Ingeniero Mecánico


, 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.1000288434 de Bogotá

  
C.C.1020836383 de Bogotá

\_\_\_\_\_  
C.C. \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_