



Bogotá, D.C. 04 de diciembre de 2025

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) del programa:
MAESTRÍA EN PATOLOGÍA DE LA CONSTRUCCIÓN,

ACOSTA PRIETO JULIAN	1110579369
----------------------	------------

Cumple(n) con los requisitos para depositar en el Repositorio Institucional, la última versión de su Trabajo de Grado titulado. **ALTERNATIVAS PARA MITIGAR O EVITAR LOS DAÑOS ASOCIADOS A LOS ATAQUES QUÍMICOS QUE AFECTAN LA DURABILIDAD DEL HORMIGÓN REFORZADO PARA EL MEJORAMIENTO FUNCIONAL DE LA PLANTA DE PROCESAMIENTO DE JUGOS Y PULPAS DE SANTANDER.** Obtuvo una calificación aprobatoria de (3.5), El cual se encuentra aprobado por las instancias pertinentes de este programa.

Cordialmente,



DIANA PATRICIA GARAVITO ALMONACID

Coordinadora

Especialización en Patología de la Construcción

Decanatura de División de Educación Abierta y a Distancia

Universidad Santo Tomás