

EL SUSCRITO RECTOR DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER

CERTIFICA

Que los docentes investigadores Arly Darío Rincón Quintero identificado con cédula de ciudadanía número 9692017, Carlos Gerardo Cárdenas Arias identificado con cédula de ciudadanía número 91222382, Diana Carolina Dulcey Díaz identificada con cédula de ciudadanía número 63531557, el joven investigador Wilmar Leonardo Rondón Romero identificado con cédula de ciudadanía número 1095812536, integrantes del Grupo de Investigación en Diseño y Materiales DIMAT, y el docente investigador Camilo Leonardo Sandoval Rodríguez identificado con cédula de ciudadanía número 13514714, integrante del Grupo de Investigación GISEAC de las Unidades Tecnológicas de Santander con NIT 890.208.727-1, diseñaron e implementaron la innovación procedimental denominada Resistence 1.0 – proceso de optimización del sistema de adquisición de datos del equipo de torsión tnsdw2, en el Programa de Ingeniería Electromecánica, durante el año 2018.

Esta innovación se sustenta en una implementación de un sistema de adquisición de datos en el equipo de torsión TNS-DW2 en el laboratorio de resistencia de materiales de las Unidades Tecnológicas de Santander y generó una optimización en el funcionamiento del equipo.

Se expide en Bucaramanga a los quince (15) días del mes de noviembre de 2018.

OMAR LENGERKE PÉREZ, PhD

Representante Legal

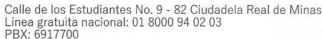
Elaboró: Luz Helena Mendoza Castro

Revisó y aprobó: Javier Mauricio Mendoza Paredes – Director de Investigaciones y Extensión









e mail: uts@correo.uts.edu.co Código postal: 680005318

Bucaramanga - Santander - Colombia

