

EL SUSCRITO RECTOR DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE SANTANDER

CERTIFICA:

Que los docentes de las Unidades Tecnológicas de Santander con NIT 890.208.727-1 que se relacionan a continuación, diseñaron e implementaron la innovación procedimental denominada **IPP IMPLEMENTACIÓN DE UNA ESTRATEGIA DE APRENDIZAJE DENOMINADA APRENDIZAJE POR IMITACIÓN, ORIENTADA A FORTALECER EL DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE LOS ESTUDIANTES DEL CURSO DE PENSAMIENTO ALGORÍTMICO**, durante el año 2018.

PARTICIPANTES		GRUPO DE INVESTIGACIÓN
DOCUMENTO	NOMBRES	
30.208.708	Nancy Tavera Castilla	GRIIS
91.292.375	Omar Hernán Nova Jaimes	I&D
63.514.637	Abigail Tello Ríos	GRIIS
30.329.089	Alba Patricia Guzmán Duque	GICSE

Esta innovación se sustenta en el desarrollo de una estrategia educativa para fortalecer el desarrollo de competencias en los estudiantes del curso de Pensamiento Algorítmico del programa de Ingeniería de Sistemas - Nivel Tecnológico, de las Unidades Tecnológicas de Santander UTS, tomando como referencia los pres saberes el nivel de competencias de los estudiantes que ingresan al curso de Pensamiento Algorítmico.

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


OMAR LENGERKE PÉREZ, PhD
 Representante Legal
 CC. 91.478.008 de Bucaramanga

Elaboró: Luz Helena Mendoza Castro 
 Revisó y aprobó: Javier Mauricio Mendoza Paredes / Director de Investigaciones y Extensión 



Calle de los Estudiantes No. 9 - 82 Ciudadela Real de Minas
 Línea gratuita nacional: 01 8000 94 02 03
 PBX: 6917700
 e mail: uts@correo.uts.edu.co
 Código postal: 680005318
 Bucaramanga - Santander - Colombia

www.uts.edu.co