

**EL SUSCRITO RECTOR DE LAS UNIDADES TECNOLÓGICAS DE
SANTANDER**

CERTIFICA:

Que el (la) docente investigador (a) **GERMAN ANDRÉS BAUTISTA OBREGÓN** identificado (a) con cédula de ciudadanía número **91.527.977**, integrante del Grupo de Investigación **GICBA** de las Unidades Tecnológicas de Santander con NIT 890.208.727-1, diseñó e implementó la innovación procedimental denominada **PROGRAMA DE ASIGNATURA ESTADÍSTICA INFERENCIAL**, en **EL DEPARTAMENTO DE CIENCIAS BÁSICAS**, durante el año 2018.

Esta innovación se sustenta en un plan temático y conceptual, para la toma de decisiones en las áreas administrativas y financieras de las organizaciones que necesitan con frecuencia medir el riesgo sobre la ocurrencia de algún suceso sujeto a incertidumbre o requieren realizar alguna generalización sobre un fenómeno con base en información parcial que se conoce sobre él y, generó un plan de modulo de estadística inferencial, que tiene como fin dar una guía acertada y precisa de las competencias y criterios de evaluación para la construcción del aprendizaje de los estudiantes Uteísta, que cursan presencialmente este módulo en el programa Contaduría Pública.

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 *LHC*
Revisó y aprobó: Javier Mauricio Mendoza Paredes / Director de Investigaciones y Extensión *JMP*

