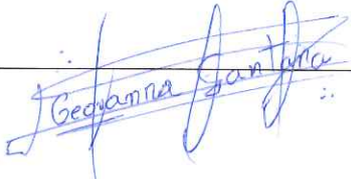


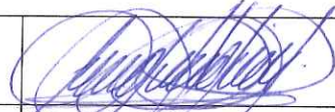
		<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</b> CON CONDICIÓN DE UNIVERSITARIO		VERSIÓN: 3.0 ELAB: 01/12/2018 U.REV: 23/5/2023
SUSTANTIVO REGISTRO Código: REG.DO31.27	MACROPROCESO: 01 DOCENCIA PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE INTEGRACIÓN CURRICULAR / TITULACIÓN	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL - PROYECTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO</b>		Página 1 de 1

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> Montaguano Herrera Anderson Isaac 1751865575	
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2024-I	<b>FECHA:</b> 16/08/2024
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
MECATRÓNICA <input type="checkbox"/>	TS MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>
OFFSET <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
CONTABILIDAD <input type="checkbox"/>	
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> Análisis de un radioenlace punto a punto con antenas ubiquti mediante pruebas de radiofrecuencia en bandas no licenciadas de 5ghz	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras)	NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	78 / 100	setenta y ocho	/ Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	83 / 100	ochenta y tres	/ Cien
TOTAL	80 / 100	ochenta	/ CIEN

El artículo científico se evaluará con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumará los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Geovanna Santana
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Juan Ríos
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	Ing. Patricio Vinueza
DELEGADO 2	