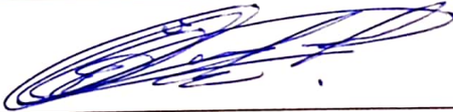


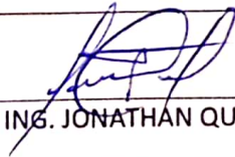
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> <b>MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT</b> <b>PROCESO: 03 TITULACIÓN</b> <b>01 TRABAJO DE TITULACIÓN</b>	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	Código: <b>REG.FO31.27</b> <b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PATIÑO ANELOA ERIK JEFFERSON</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2020 II</b>	<b>FECHA: 04-03-2021</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANÁLISIS DE LAS FORMAS DE CONEXIÓN DE LAS REDES DE COMUNICACIÓN EN BASE AL VEHÍCULO HÍBRIDO AUDI Q5</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	53 / 60	cinuenta y tres / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	34 / 40	Trenta y cuatro / CUARENTA
<b>TOTAL</b>	<b>88 / 100</b>	<b>Ochenta y ocho / CIEN</b>

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. DARIO BORJA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEDRO MORENO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. JONATHAN QUIMBITA
DELEGADO 2	

