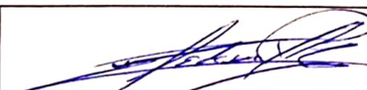


 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b>	Versión: 1.0
	MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
Código: REG.FO31.27	<b>REGISTRO ACTA DE CALIFICACIÓN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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ANGOO CHUMAÑA JOSE ARMANDO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2020 II		<b>FECHA:</b> 04-03-2021
<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:</b> ESTUDIO DE SEÑALES DE LOS SENSORES O2 PARA DETERMINAR AFECTACIÓN CON COMBUSTIBLE SÚPER EN AUDI-Q5		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	54 / 60	<i>cincuenta y cuatro</i> / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	36 / 40	<i>Treinta y seis</i> / CUARENTA
<b>TOTAL</b>	90 / 100	<i>Noventa</i> / 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CARLOS ENRÍQUEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. EDISON USIÑA
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. RODRIGO GUERRERO
DELEGADO 2	

