

 INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b> MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	Versión: 1.0 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> GUALLICHICO BARRERA CHRISTIAN ALFONSO		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2020 II		<b>FECHA:</b> 03 - 03 -2021
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b> ESTUDIO Y ANÁLISIS DEL SISTEMA DE ENCENDIDO Y ARRANQUE DEL AUDI Q5.		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	49 / 60	CUARENTA Y NUEVE / SESENTA
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	30 / 40	TREINTA / CUARENTA
TOTAL	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN

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

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SÁNCHEZ CRISTIAN
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRÁN JOSÉ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ÁVILA EDUARDO
DELEGADO 2	

