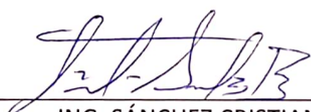


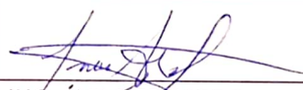
 <small>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL TÉCNICO</small>	<b>INSTITUTO SUPERIOR TECNOLÓGICO CENTRAL</b>	Versión: 1.0 F. elaboración: 25/02/2021 F. última revisión: 25/02/2021
	MACROPROCESO: 1 FORMACIÓN ISTCT PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN	
Código: REG.FO31.27	<b>REGISTRO ACTA DE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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ALCÍVAR RACINES NÉSTOR DAVID		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2020 II	<b>FECHA:</b> 03 - 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 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	

