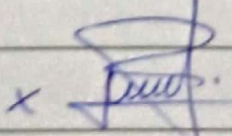
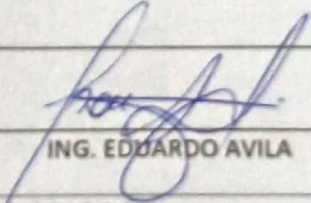
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/03/2021
Código: REG.F031.27 REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 38

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ROCHA SIMBAÑA ALEJANDRO JAVIER		
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2021-I	<b>FECHA:</b> 25-11-2021	
<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 LOS PARAMETROS DE CARGA DE LA BATERIA DE ALTA TENSION DEL AUDI Q5		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	76 / 100	SETENTA Y SEIS / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	49 / 100	SETENTA Y NUEVE / CIEN
TOTAL	77 / 100	SETENTA Y SIETE / CIEN

El artículo 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.

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. CRISTIAN SANCHEZ
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	x 
<b>NOMBRE:</b>	ING. JOSE BELTRAN
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. EDDARDO AVILA
DELEGADO 2	

