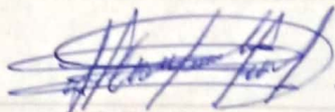
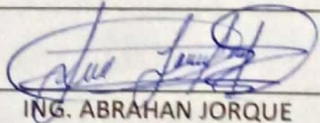


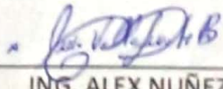
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b> MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi.24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma.04/05/2021
	Código: REG.FO31.27 REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> ALVAREZ ARIAS SERGIO JOEL		
<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> ANALISIS DE FALLOS DE LA BOBINA DE ENCENDIDO #1 CORTANDO LA SEÑAL PARA ASI DETERMINAR LA AFECTACION EN LAS EMISIONES DE GASES EN EL VEHICULO AUDI Q5		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN
TOTAL	89 / 100	OCHENTA 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. FLAVIO ROBAYO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ABRAHAN JORQUE
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. ALEX NUÑEZ
DELEGADO 2	

