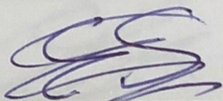
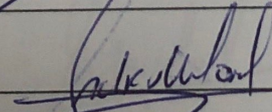


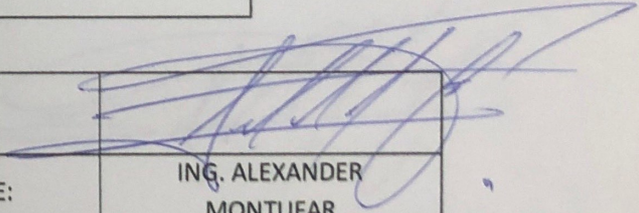
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN		<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN		<b>ÚLTIMA REVISIÓN:</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 16
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> CHAVARRIA VELEZ JUAN DANIEL			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> 2022-I		<b>FECHA:</b> 01/09/2022	
<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 DEL FUNCIONAMIENTO DEL SENSOR KS AL INCORPORAR FALLAS EN EL MCI DEL VEHICULO AUDI Q5			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>	
ARTICULO CIENTÍFICO	95 / 100	NOVENTA Y CINCO / CIEN	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	73 / 100	SETENTA Y TRES / CIEN	
TOTAL	86 / 100	OCHENTA Y SEIS / 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. ESTEBAN SEVILLA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ANDRES MORENO
DELEGADO 1	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	ING. ALEXANDER MONTUFAR
DELEGADO 2	

