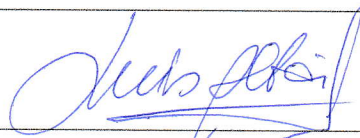
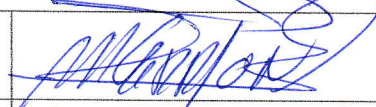
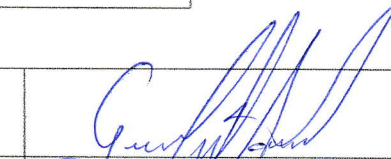
 <b>CENTRAL TÉCNICO</b> INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN		<b>ELABORACIÓN:</b> mi,24/02/2021
	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN		<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> ma,04/05/2021
<b>Código:</b> REG.FO31.27	01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

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE:</b> MUÑOZ QUISHPE ANGELO DAVID			
<b>PERÍODO LECTIVO:</b> PERIODO 2021 II		<b>FECHA:</b> 2022-04-06	
<b>CARRERA:</b>			
ELECTRÓNICA <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input 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>			
ANÁLISIS POR MEDICIÓN TÉCNICA DEL VALOR DE CRESTA Y EL VALOR EFICAZ DE DIFERENTES SEÑALES PERIÓDICAS			
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras)</b> <b>NOTA FINAL</b>	
ARTÍCULO CIENTÍFICO	85 / 100	OCHENTA Y CINCO. / Cien	
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	87 / 100	OCHENTA Y SIETE / Cien	
<b>TOTAL</b>	86 / 100	OCHENTA Y SEIS. / Cien	

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

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	CAMILLO ALVAR
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MICHAEL CARRION
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	MILTON ALVAR
<b>DELEGADO 2</b>	