

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>	<b>VERSIÓN:</b> 2.1
	<b>MACROPROCESO:</b> 01 FORMACIÓN	<b>ELABORACIÓN:</b> sa,01/12/2018
<b>Código:</b> REG.FO31.11	<b>PROCESO:</b> 03 TITULACIÓN	<b>ÚLTIMA REVISIÓN</b> vi,04/06/2021
<b>REGISTRO</b>	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 2
<b>ACTA DE CALIFICACIÓN FINAL DE PROYECTO DE GRADO</b>		

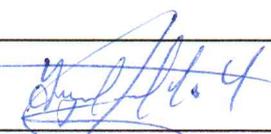
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: JIMMY FABRICIO SANGUCHO PILLAJO JIMMY</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2019-1</b>	<b>FECHA: 29/10/2021</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: MANUAL DE PROCEDIMIENTOS DE MEDICIÓN APLICADO A LA TECNOLOGÍA CMM MEDIANTE LA MÁQUINA MITUTOYO CRYSTA PLUS M 7106 DEL LABORATORIO DE CNC DEL INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO.</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)	
INFORME ESCRITO	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PRIVADA	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
DEFENSA PÚBLICA	95	/ 100	Noventa y cinco	/ CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>95</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa y cinco</b>	<b>/ CIEN</b>

LA CALIFICACIÓN DE CADA PARÁMETRO ES SOBRE 100 PUNTOS Y EL TOTAL SERÁ EL PROMEDIO D LAS TRES NOTAS.

<b>FIRMA:</b>		
<b>NOMBRE:</b>	Lic. Caiza Caiza Nelson Alberto MSc.	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>		

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Lic. Robalino Vizuetes Anibal Israel Mgs.
<b>DELEGADO 1</b>	

<b>FIRMA:</b>	
<b>NOMBRE:</b>	Ing. Cevallos Yáñez Diego Xavier
<b>DELEGADO 2</b>	