

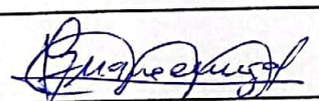
	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: sa,01/12/2018
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: vi,04/06/2021
Código: REG.FO31.11	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 2
<b>REGISTRO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

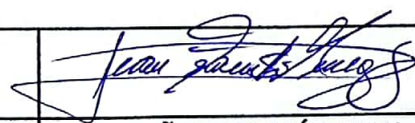
<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CANDO PAUCAR FREDDY ALEXANDER</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: MAYO 2019 – OCTUBRE 2019</b>	<b>FECHA:30/01/2023</b>	
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO: Diseño de una metodología de medición del utillaje en matricería, mediante la utilización de una máquina de medición por coordenadas Mitutoyo Crysta Plus del taller CNC de ISUCT</b>		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)		NOTA (Letras)
INFORME ESCRITO	92	/ 100	Noventa y dos / CIEN
DEFENSA PRIVADA	93	/ 100	Noventa y tres / CIEN
DEFENSA PÚBLICA	86	/ 100	Ochenta y seis / CIEN
<b>TOTAL</b>	<b>90</b>	<b>/ 100</b>	<b>Noventa / CIEN</b>

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

FIRMA:		
NOMBRE:	ING. ÁVILA BRITO JOSE EDUARDO	
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL		

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. GUANOCUNGA QUISHPE BRAULIO EMANUEL
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MUÑOZ GUZMÁN JUAN FRANCISCO
DELEGADO 2	