

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021	
Código: 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: CHASI GUALOTO MICHELLE ESTEFANIA</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>	<b>FECHA: 13/12/2022</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 DE INVESTIGACIÓN: "ANÁLISIS Y ESTUDIO DE INTERFAZ CAM Y PLASMA CNC, PARA CONSTRUCCIONES DE PIEZAS MECANICAS"</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	88 /100	Ochenta y ocho /Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	81 /100	Ochenta y uno /Cien
TOTAL	85 /100	Ochenta y cinco /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 las dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA: 	
NOMBRE: ING. GARCÍA SIGCHA EDISON ROLANDO	
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	

FIRMA: 
NOMBRE: ING. CARRILLO MAYANQUER ANGELICA ALEXANDRA
<b>DELEGADO 1</b>

FIRMA: 
NOMBRE: ING. VILLAGÓMEZ MEJÍA LEONARDO ALEJANDRO
<b>DELEGADO 2</b>