

	<b>INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO</b>		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.F031.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 1
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: VALENCIA TAMAYO DIEGO ALEJANDRO</b>	
<b>PERÍODO LECTIVO: DICIEMBRE 2020 - ABRIL 2021</b>	<b>FECHA: 09/02/2023</b>
<b>CARRERA:</b>	
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>
	OFFSET <input type="checkbox"/>
	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:</b>	
<b>"ESTUDIO DE FACTIBILIDAD PARA IMPLEMENTAR ILUMINACION EN LAS AULAS DEL ISU CENTRAL TECNICO, POR MEDIO DE PANELES SOLARES"</b>	

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	60 / 100	Noventa
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	40 / 100	Cuarenta y nueve
<b>TOTAL</b>	60 / 100	Noventa

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. MALDONADO ARTEAGA STALIN ALEJANDRO
<b>PRESIDENTE DEL TRIBUNAL</b>	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN VENEGAS LEONARDO FRANCISCO
<b>DELEGADO 1</b>	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PULAGUARI ARMAS SANTIAGO ANDRES
<b>DELEGADO 2</b>	