

	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		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
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

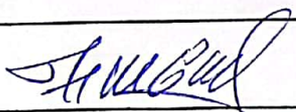
NOMBRE DEL ESTUDIANTE: TULCÁN PÁRRAGA CAMILA VALERIA		
PERÍODO LECTIVO: NOVIEMBRE 2018 – ABRIL 2019	FECHA: 2/02/2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input checked="" type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
"ANÁLISIS DE LA SELECCIÓN DEL TIPO DE MATERIAL PARA LA CONSTRUCCIÓN DE MUELAS PARA LA PLEGADORA AMADA RG-25".		

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTÍCULO CIENTÍFICO	92 / 100	Noventa y dos
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	71 / 100	Setenta y uno
TOTAL	84 / 100	Ochenta y cuatro

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:	TNLGO. EDISON JAVIER ALOMOTO JAYA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	



FIRMA:	
NOMBRE:	ING. FREDDY ROSENDO CRUZ CRUZ
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. LEONARDO FRANCISCO BELTRAN VENEGAS
DELEGADO 2	