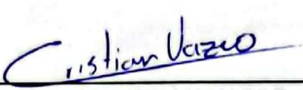


	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN	ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
Código: REG.FO31.27	PROCESO: 03 TITULACIÓN	ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
REGISTRO	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	Página 1 de 1
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: MORAN HERMOZA ERIKA LISBETH		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I	FECHA: 15-02-2023	
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ANALISIS DEL FUNCIONAMIENTO DE UN MOTOR ROTAX DE 2 TIEMPOS "125 CC" MEDIANTE LA VARIACION DE PORCENTAJE DE MEZCLA, ACEITE - COMBUSTIBLE CON LA FINALIDAD DE OBTENER MEJORES PRESTACIONES DEL MISMO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	NOVENTA / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	96 / 100	NOVENTA Y SEIS / CIEN
TOTAL	92 / 100	NOVENTA Y DOS / CIEN

El artículo científico se evaluara con una nota de 60 sobre 100 (60/100) y la divulgación académica 40 sobre 100 (40/100), se sumara los dos notas para la nota final del proceso de titulación.

FIRMA:	
NOMBRE:	LIC. CHRISTIAN VAZCO
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. GABRIELA SARANGO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. CRISTIAN BELTRAN
DELEGADO 2	

