

 <b>ISU</b> CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	<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 45
<b>REGISTRO</b>	<b>ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN</b>		

<b>NOMBRE DEL ESTUDIANTE: CASILLAS CASAMEN STALIN ROBERTO</b>		
<b>PERÍODO LECTIVO: 2021-II</b>		<b>FECHA: 08-04-2022</b>
<b>CARRERA:</b>		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD <input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	TDII <input type="checkbox"/>
<b>TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN: ESTUDIO DE LA VARIACION DE LA FRECUENCIA DE ACTIVACION DE MOTOR PARA VEHICULOS EN CONFIGURACION 100% ELECTRICO EN UN MODULO "CAR TRAIN" A DIFERENTES VELOCIDADES</b>		
<b>PARÁMETROS DE EVALUACIÓN</b>	<b>NOTA (Número)</b>	<b>NOTA (Letras) NOTA FINAL</b>
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	Noventa y cuatro / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	86 / 100	Ochenta y seis / CIEN
<b>TOTAL</b>	91 / 100	Noventa y uno / 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. AGUAS DIAZ CHRISTIAN JAVIER
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. BELTRAN CHAMBA CRISTIAN MAURICIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. SARANGO ORTIZ GABRIELA CAROLINA
DELEGADO 2	

