	<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
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 1 de 5
Código: REG.FO31.27			
REGISTRO	ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		

**NOMBRE DEL ESTUDIANTE:** VINUEZA CADENA SHARON VIVIANA

**PERÍODO LECTIVO:** 2021-II

**FECHA:** 06-04-2022


**CARRERA:**

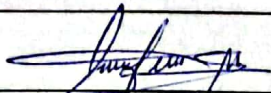
ELECTRÓNICA	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ	<input checked="" type="checkbox"/>	OFFSET	<input type="checkbox"/>
ELECTRICIDAD	<input type="checkbox"/>	MECÁNICA INDUSTRIAL	<input type="checkbox"/>	TDII	<input type="checkbox"/>

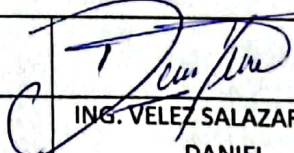
**TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:** ANALISIS DE PARAMETROS DE CARGA Y DESCARGA DE UNA BATERIA DE ALTO VOLTAJE EN UN SISTEMA ELECTRICO A DIFERENTES OROGRAFIAS Y VELOCIDADES.

PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	94 / 100	NOVENTA Y CUATRO / Cien
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	79 / 100	SETENTA Y NUEVE / Cien
TOTAL	88 / 100	OCHENTA Y OCHO / 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:	LIC. VAZCO SILVA CHRISTIAN DANIEL
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	JNG. TARCO GUZMAN EMERSON LUIS
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. VELEZ SALAZAR BRIAN DANIEL
DELEGADO 2	

