

ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO	VERSIÓN: 2.1 ELABORACIÓN: mi, 24/02/2021 ÚLTIMA REVISIÓN: ma, 04/05/2021 Página 1 de 5
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN PROCESO: 03 TITULACIÓN 01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	
Código: REG.F031.27 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:	ING. TARCO GUZMAN EMERSON LUIS
DELEGADO 1	

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

