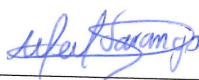
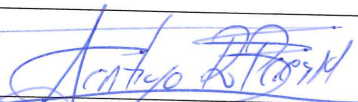
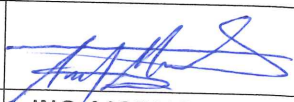
 ISU CENTRAL TÉCNICO INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO	INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO CENTRAL TÉCNICO		VERSIÓN: 2.1
	MACROPROCESO: 01 FORMACIÓN		ELABORACIÓN: mi,24/02/2021
	PROCESO: 03 TITULACIÓN		ÚLTIMA REVISIÓN: ma,04/05/2021
	01 TRABAJO DE TITULACIÓN PROYECTO TECNOLÓGICO / PROYECTO DE INVESTIGACIÓN		Página 2 de 26
Código: REG.FO31.27	REGISTRO		
ACTA DE CALIFICACIÓN PROYECTO DE INVESTIGACIÓN			

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: PAUCAR CANDO KEVIN ALEXANDER		
PERÍODO LECTIVO: 2022-I		FECHA: 06 de octubre de 2022
CARRERA:		
ELECTRÓNICA <input type="checkbox"/> ELECTRICIDAD <input checked="" type="checkbox"/>	MECÁNICA AUTOMOTRIZ <input type="checkbox"/> MECÁNICA INDUSTRIAL <input type="checkbox"/>	OFFSET <input type="checkbox"/> TDII <input type="checkbox"/>
TEMA DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN:		
ANÁLISIS DE LA EFICIENCIA DE ALMACENAMIENTO ENTRE BATERÍAS DE ION LITIO Y BATERIAS DE PLOMO ÁCIDO DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS ACOPLADOS EN PARALELO CON LA RED TRIFÁSICA APLICANDO EL MÉTODO COMPARATIVO		
PARÁMETROS DE EVALUACIÓN	NOTA (Número)	NOTA (Letras) NOTA FINAL
ARTICULO CIENTÍFICO	90 / 100	Noventa / CIEN
DIVULGACIÓN ACADÉMICA	90 / 100	Noventa / CIEN
TOTAL	90 / 100	Noventa / 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:	ING. SARANGO ORTIZ ELSA ESTEFANÍA
PRESIDENTE DEL TRIBUNAL	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. PEREZ MORA SANTIAGO ROGELIO
DELEGADO 1	

FIRMA:	
NOMBRE:	ING. MORALES ILES PABLO ANDRES
DELEGADO 2	

ISU CENTRAL TÉCNICO
 INSTITUTO SUPERIOR UNIVERSITARIO
 COORDINACIÓN
 ELECTRICIDAD